

COMPTOIR GÉNÉRAL

DES FONTES DE BATIMENT ET DE FUMISTERIE

78, Quai de Jemmapes, 78

PARIS (X^e)

TÉLÉPHONE :
NORD 16-85

REGISTRE DU COMMERCE: SEINE N°208.908

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE :
COMFONTE - PARIS

ALBUM

SÉRIE B

APPUIIS DE CROISÉES

BALCONS DE CROISÉES ET DE SAILLIE

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

PANNEAUX DE PORTES ET IMPOSTES

ARTICLES POUR BATIMENT, ÉCLAIRAGE
TRAVAUX PUBLICS ET DIVERS

EDITION 1925



APPUI S DE CROISÉES

OU

BARRES D'APPUI S



OBSERVATIONS GÉNÉRALES sur les **APPUIIS DE CROISÉES**

Les dimensions indiquées sur les planches de l'Album ne comprennent pas la longueur des scellements.

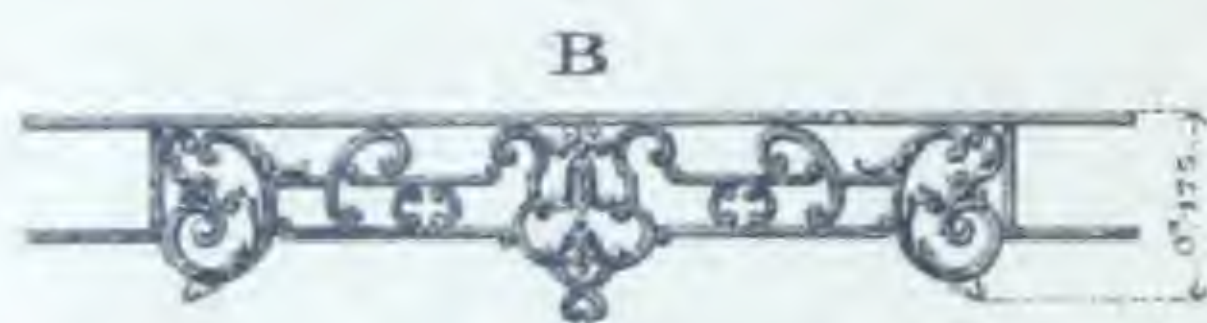
Les appuis de croisées se montent aussi avec Scellements de Balcons représentés au fascicule n° 2.

Rappeler, pour éviter toute erreur, la désignation exacte des articles adoptée sur nos Albums.

APPUIIS DE CROISÉES



0m 700 — 4m 000 || 1m 000 — 5m 000
0.900 — 4.600 || 1.100 — 5.100



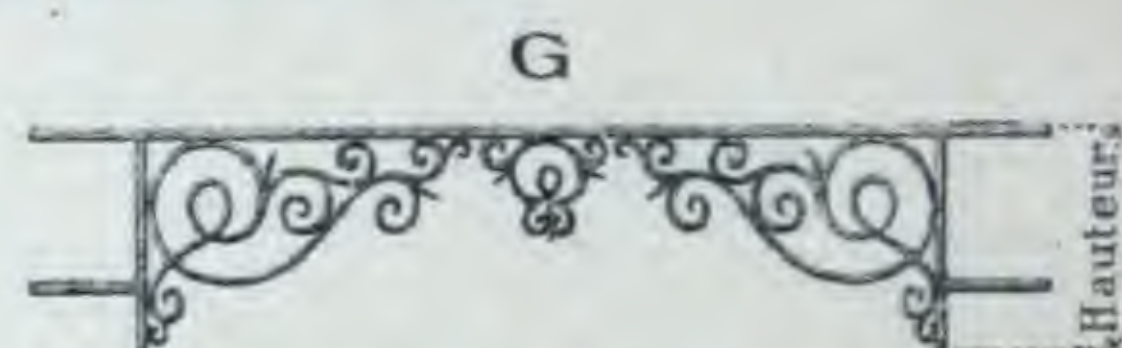
0m 900 — 5m 700 || 1m 010 — 6m 000 || 1m 110 — 6m 300



0m 900 — 5m 800 || 1m 000 — 6m 300 || 1m 100 — 6m 400



0m 900 — 6m 100 || 1m 000 — 6m 500 || 1m 070 — 6m 600



0m 600 x 0m 150 — 2m 800	0m 800 x 0m 220 — 4m 300	0m 900 x 0m 240 — 4m 500
0.650 x — 2.900	0.840 x — 4.500	1.000 x — 4.700
0.700 x — 3.000	1.000 x — 4.500	1.050 x — 4.800
0.750 x — 3.100	0.950 x 0.230 — 4.700	



0m 900 — 5m 200 || 1m 000 — 5m 500 || 1m 100 — 5m 600
0.950 — 5.300 || 1.050 — 5.600 ||



0m 980 — 6m 100 || 1m 220 — 7m 100



0m 750 — 4m 400 || 1m 050 — 5m 600
0.900 — 5.000 || 1.200 — 6.300

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

(Voir fascicule n° 2 pour scellements de balcons)

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

APPUIIS DE CROISÉES

M



0m700-3m500	0m890-4m000	1m000-4m500
0m750-3m600	0m900-4m400	1m050-4m500
0m800-3m800	0m950-4m400	1m100-4m700

N



0m900-9m300	1m100-8m800
1m000-9m100	1m190-8m300

O



0m900-5m700	1m100-6m300	1m200-6m700
-------------	-------------	-------------

P



0m800-5m600	0m950-6m700	1m100-7m600	1m250-8m500
0m850-6m200	1m000-6m800	1m150-8m200	—
0m900-6m400	1m050-7m500	1m200-8m400	—

R



0m700-5m000	0m850-5m900	1m000-6m400	1m150-7m600
0m750-5m000	0m900-6m000	1m050-7m500	1m200-8m000
0m800-5m800	0m950-6m500	1m100-7m800	1m250-8m200

S



0m750-3m900	0m900-4m300	1m050-4m600	1m200-4m700
0m800-4m200	0m950-4m200	1m100-4m600	—
0m850-4m500	1m000-4m500	1m150-4m600	—

T



0m600-4m200	0m800-4m800	0m950-5m000	1m100-5m300
0m650-4m300	0m850-4m900	1m000-5m100	1m150-5m300
0m700-4m600	0m900-4m800	1m050-5m200	1m200-5m400
0m750-4m600	—	—	—

U



0m750-4m400	0m900-4m650	1m050-4m900	1m200-5m300
0m800-4m500	0m950-4m700	1m100-5m000	—
0m850-4m600	1m000-4m800	1m150-5m200	—

V



0m600-4m700	0m800-5m300	0m950-5m600	1m100-5m700
0m650-4m500	0m850-5m200	1m000-5m400	1m150-5m700
0m700-5m000	0m900-5m600	1m050-5m500	1m200-5m900
0m750-4m900	—	—	—

X



0m750-4m400	0m900-5m200	1m050-5m700	1m200-6m100
0m800-5m200	0m950-5m300	1m100-5m700	—
0m850-5m200	1m000-5m500	1m150-5m600	—

Y



0m950-6m200	1m050-6m400	1m150-6m600
1m000-6m300	1m100-6m500	1m200-6m700

AB



0m800-8m200	0m940-9m600	1m100-9m900	1m250-10m500
0m850-8m500	1m000-9m400	1m150-9m900	—
0m900-9m000	1m050-9m400	1m200-10m500	—

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

(Voir fascicule n° 2 pour scellements de balcons)

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

APPUIS DE CROISÉES

AC



0m 800 - 10.300	0m 950 - 11.600	1m 100 - 14.000	1m 250 - 14.500
0.850 - 10.500	1.000 - 12.600	1.150 - 14.000	1.580 - 17.000
0.900 - 11.200	1.050 - 13.200	1.200 - 14.400	—

AD



0m 750 - 5.400	0m 900 - 6.100	1m 050 - 6.900	1m 200 - 7.300
0.800 - 5.600	0.950 - 6.500	1.100 - 6.900	1.250 - 7.400
0.850 - 5.800	1.000 - 6.700	1.150 - 7.200	—

AE



0m 800 - 7.400	0m 950 - 9.300	1m 100 - 9.600	1m 250 - 10.200
0.850 - 8.500	1.000 - 9.300	1.150 - 10.000	—
0.900 - 9.000	1.050 - 9.300	1.200 - 10.100	—

AF



0m 800 - 7.000	0m 950 - 8.200	1m 100 - 8.400	1m 250 - 8.800
0.850 - 7.200	1.000 - 8.200	1.150 - 8.400	—
0.900 - 8.000	1.050 - 8.300	1.200 - 8.700	—

AG



0m 800 - 4.300	0m 950 - 5.000	1m 100 - 5.100	—
0.850 - 4.500	1.000 - 5.000	1.150 - 5.300	—
0.900 - 4.700	1.050 - 5.000	1.250 - 5.600	—

N°1



0m 700 - 12.100	1m 100 - 15.500	1m 420 - 16.400	1m 800 - 18.100
0.800 - 12.800	1.250 - 15.500	1.500 - 16.700	1.900 - 19.500
0.900 - 14.500	1.300 - 15.600	1.600 - 17.000	2.000 - 21.000
1.000 - 14.500	1.350 - 15.400	1.700 - 17.500	—

N°2



0m 900 - 5.750	1m 050 - 6.000	1m 200 - 6.300	—
0.950 - 5.900	1.100 - 6.100	1.250 - 6.400	—
1.010 - 5.950	1.150 - 6.250	—	—

N°3



0m 900 - 8.000	1m 050 - 8.400	1m 200 - 8.800	—
0.950 - 8.000	1.100 - 8.500	1.220 - 8.800	—
1.000 - 8.000	1.150 - 8.700	—	—

N°4



0m 700 - 6.000	0m 850 - 6.300	1m 000 - 7.000	—
0.750 - 6.000	0.900 - 6.800	1.050 - 7.200	—
0.800 - 6.300	0.950 - 6.900	1.100 - 7.400	—

N°5



0m 700 - 8.600	0m 850 - 9.500	1m 000 - 10.500	—
0.750 - 9.100	0.900 - 9.800	1.050 - 11.000	—
0.800 - 9.300	0.950 - 9.900	1.100 - 11.100	—

N°6



0m 700 - 3.600	0m 900 - 4.500	1m 050 - 4.800	1m 200 - 5.300
0.800 - 4.000	0.930 - 4.300	1.100 - 5.000	—
0.870 - 4.000	1.000 - 4.600	1.150 - 5.200	—

N°7



0m 700 - 3.800	0m 850 - 3.800	0m 950 - 4.100	1m 060 - 4.400
0.800 - 3.350	0.900 - 3.900	1.010 - 4.200	1.100 - 4.900

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

* Voir fascicule n° 2 pour scellements de balcons

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

APPUIS DE CROISÉES

N°9



0'300 - 0'600 | 0'40 - 0'800 | 0'300 - 0'300
1'000 - 0'100 | 1'200 - 0'300 | 1'400 - 0'200

N°10



0'300 - 0'600 | 0'500 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'900 - 0'500 | 1'000 - 0'500 | 1'100 - 0'500

N°11



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'800 - 0'400 | 0'800 - 0'400 | 0'800 - 0'400 | 0'800 - 0'400

N°12



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800

N°13



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
1'000 - 0'800 | 1'000 - 0'800 | 1'000 - 0'800 | 1'000 - 0'800

N°14



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800

N°20



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800

N°21



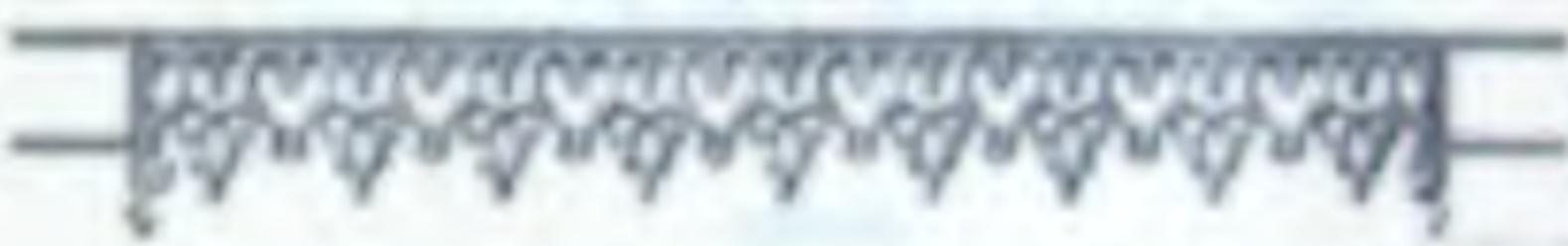
0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800

N°22



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800

N°23



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800

N°24



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'900 - 0'800 | 0'700 - 0'800
0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800 | 0'800 - 0'800

N°25



0'700 - 0'800 | 0'900 - 0'800

APPUIS DE CROISÉES

N°27



0m500 - 5m900	0m850 - 7m100	1m050 - 7m800	1m300 - 9m200
0.610 - 6.100	0.900 - 7.100	1.100 - 8.600	1.380 - 10.400
0.700 - 6.600	0.940 - 7.500	1.150 - 8.600	1.480 - 10.600
0.800 - 6.900	1.000 - 7.700	1.190 - 8.900	—

N°31



0m510 - 6m500	0m850 - 10m000	1m050 - 12m300	1m400 - 16m000
0.700 - 8.700	0.910 - 10.500	1.100 - 13.000	1.510 - 16.300
0.760 - 8.900	0.950 - 11.300	1.200 - 13.700	—
0.800 - 9.700	1.000 - 11.900	1.300 - 13.500	—

N°32



0.800 - 4m500	1m000 - 5m400	1m200 - 5m700
0.900 - 5.200	1.080 - 5.500	—

N°33



0m800 - 5m050	1m010 - 6m300	1m200 - 6m500
0.910 - 5.150	1.110 - 6.300	—

N°35



0m700 - 4m200	0m900 - 5m400	1m100 - 5m900
0.810 - 5.000	1.000 - 5.700	1.200 - 5.900

N°36



0m880 - 8m500	1m000 - 9m200	1m200 - 9m300
0.940 - 9.200	1.100 - 9.200	—

N°37



0m950 - 10m200	1m100 - 11m200	1m250 - 11m100
1.000 - 10.300	1.200 - 10.600	1.300 - 11.100

N°39



0m700 - 3m600	0m850 - 4m000	1m000 - 4m100
0.750 - 3.500	0.900 - 3.900	—
0.800 - 3.700	0.950 - 4.000	—

N°43



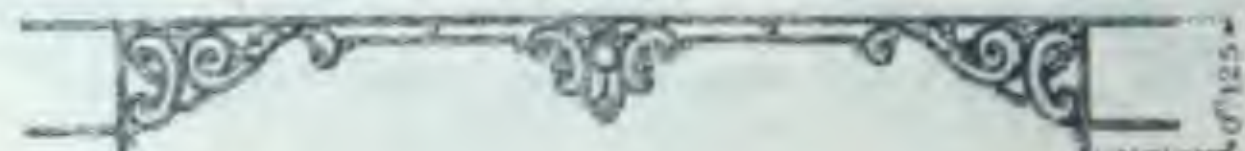
0m890 - 6m100	1m000 - 7m200	1m100 - 8m000
---------------	---------------	---------------

N°44



0m910 - 5m800	1m080 - 6m000
0.990 - 5.600	1.150 - 6.000

N°45



0m600 - 2m700	0m800 - 3m000	1m000 - 3m400
0.710 - 2.900	0.900 - 3.100	—

N°46



0m910 - 8m900	1m100 - 10m300	1m300 - 11m100
1.000 - 9.200	1.200 - 10.400	1.390 - 10.900

N°47



0m910 - 8m300	1m110 - 9m700	1m310 - 10m700
1.010 - 8.600	1.210 - 10.100	1.390 - 10.500

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

Voir fascicule n°2 pour scellements de balcons

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

APPUIS DE CROISÉES

N°48



SÉRIE LÉGÈRE

0'510 - 3'600	0'750 - 4'300	0'900 - 4'600	1'050 - 5'600
0'600 - 3'600	0'800 - 4'200	0'960 - 4'500	1'100 - 5'700
0'650 - 3'900	0'850 - 4'300	1'000 - 5'300	1'150 - 6'200
0'700 - 4'000			

SÉRIE LOURDE

0'800 - 6'400	0'960 - 8'100	1'090 - 8'100	1'250 - 9'000
0'850 - 6'300	1'000 - 8'400	1'150 - 8'200	—
0'890 - 7'400	1'050 - 8'400	1'210 - 9'100	—

N°49



0'510 - 2'700	0'740 - 3'100	0'950 - 3'400
0'590 - 2'700	0'800 - 3'400	1'010 - 3'700
0'640 - 2'800	0'850 - 3'600	1'050 - 3'900
0'690 - 3'100	0'900 - 3'400	1'120 - 4'100

N°50



0'790 - 9'700	0'990 - 11'600	1'140 - 11'600
0'840 - 9'900	1'040 - 11'800	1'200 - 12'900
0'900 - 9'700	1'060 - 11'300	1'250 - 12'900
0'950 - 11'300	1'100 - 11'300	—

N°51



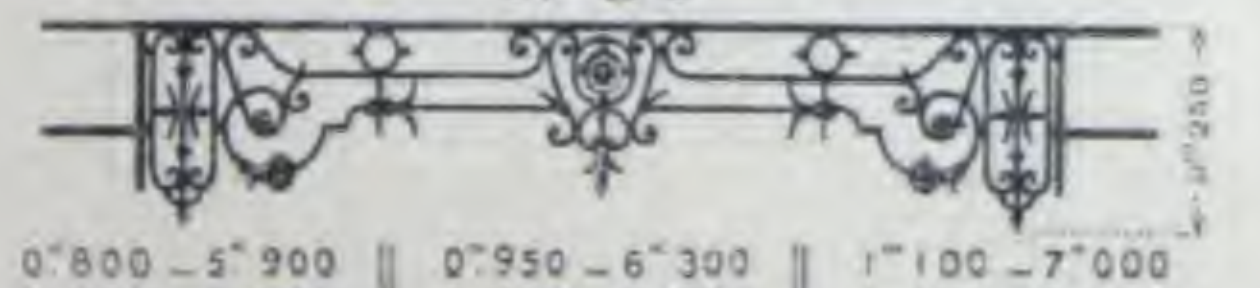
0'800 - 7'900	0'950 - 8'700	1'100 - 9'400
0'850 - 8'100	1'000 - 9'100	1'140 - 9'400
0'900 - 8'200	1'050 - 9'200	1'200 - 9'900

N°53



0'800 - 6'800	0'950 - 7'300	1'100 - 7'600
0'850 - 6'800	1'000 - 7'500	1'150 - 7'900
0'900 - 7'000	1'050 - 7'700	1'180 - 7'900

N°54



0'800 - 5'900	0'950 - 6'300	1'100 - 7'000
0'850 - 6'000	1'000 - 6'800	1'150 - 6'900
0'900 - 6'300	1'050 - 6'900	1'200 - 7'000

N°55



0'700 - 6'600	0'850 - 7'200	1'000 - 7'600
0'750 - 6'800	0'900 - 7'100	1'050 - 7'800
0'800 - 7'000	0'950 - 7'500	1'100 - 8'000

N°56



0'700 - 4'800	0'850 - 5'300	1'000 - 5'400
0'750 - 4'900	0'900 - 5'400	1'050 - 5'600
0'800 - 5'200	0'950 - 5'400	1'100 - 5'800

N°58



0'800 - 6'600	1'000 - 6'800	1'200 - 7'200
0'900 - 6'300	1'100 - 6'800	—

N°59



0'700 - 8'100	0'900 - 9'600	1'100 - 10'500	1'300 - 11'200
0'800 - 9'000	1'000 - 10'200	1'200 - 10'900	1'400 - 12'000

N°60



0'700 - 6'300	0'850 - 6'900	1'000 - 7'500	1'200 - 8'400
0'750 - 6'400	0'900 - 7'200	1'050 - 7'700	1'300 - 8'600
0'800 - 6'700	0'950 - 7'300	1'100 - 7'800	1'400 - 8'700

N°61



0'410 - 5'000	0'800 - 8'300	1'100 - 10'500	1'400 - 11'300
0'500 - 5'600	0'900 - 9'700	1'200 - 10'900	1'600 - 12'200
0'700 - 7'600	1'000 - 10'000	1'300 - 11'100	1'900 - 14'200

N°62



0'800 - 5'600	1'000 - 6'200	1'200 - 7'000
0'900 - 5'700	1'100 - 6'600	1'300 - 7'000

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

(Voir fascicule n° 2 pour assemblages de balcons)

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

BALCONS DE CROISÉES
ET DE
SAILLIE



BALCONS DE CROISÉES

OBSERVATIONS GÉNÉRALES

Les dimensions indiquées à l'album ne comprennent pas les scellements, dont la longueur varie de 0^m110 à 0^m150 selon les modèles.

Pour les N^{os} 1, 2, 5 et 6 de chacune de nos séries de Balcons, qui se livrent habituellement à 8 et à 6 scellements (voir fig ci-dessous) nous pouvons, sur demande et moyennant une plus value, livrer ces pièces avec 4 scellements d'angles seuls pour en faciliter la pose.

Les rosaces dites d'applique se livrent séparément et portent un fer pour leur rivetage sur le balcon.

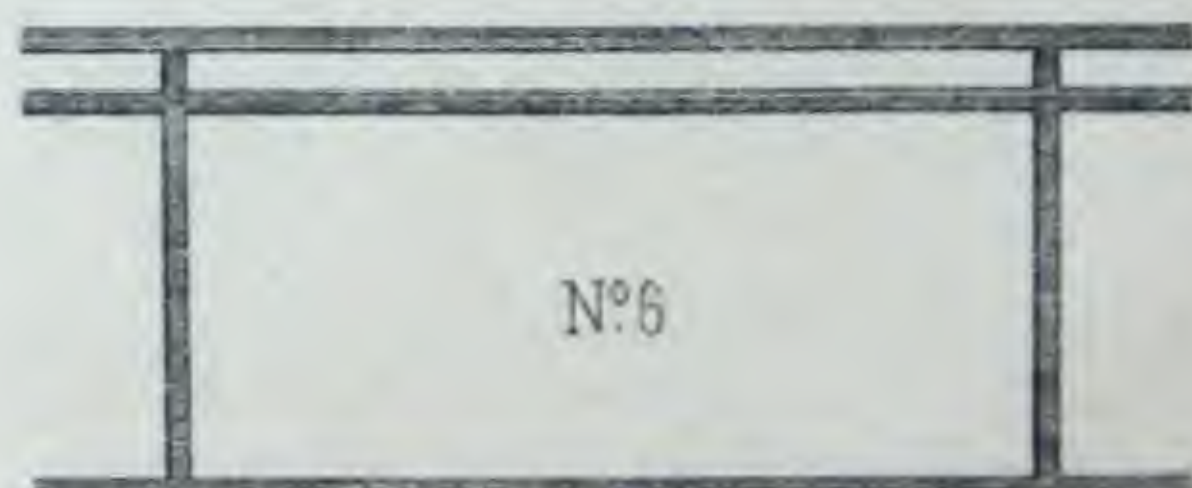
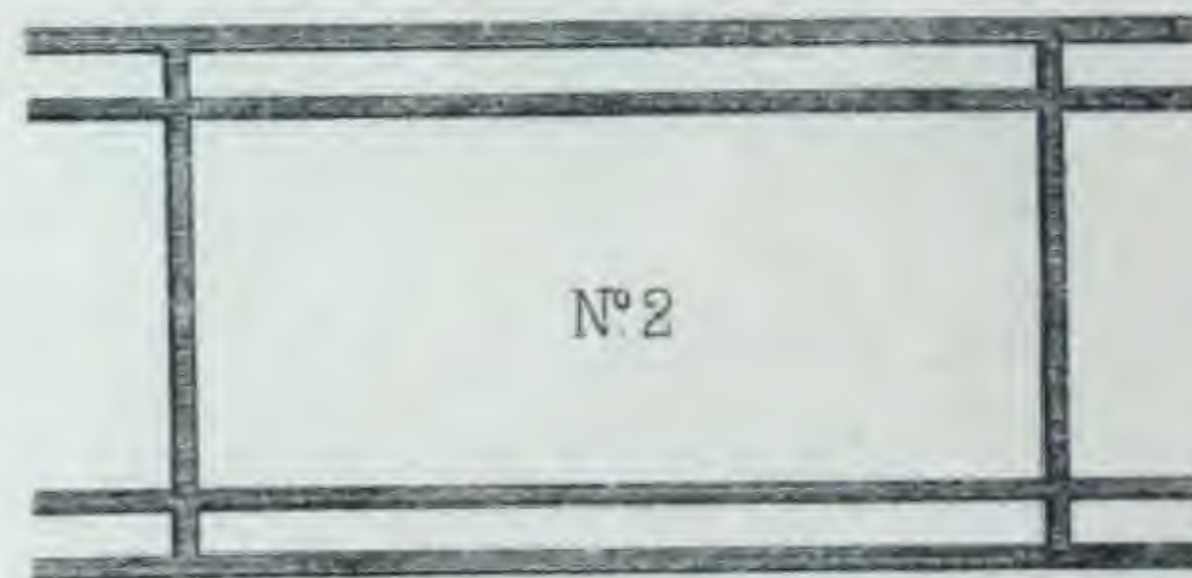
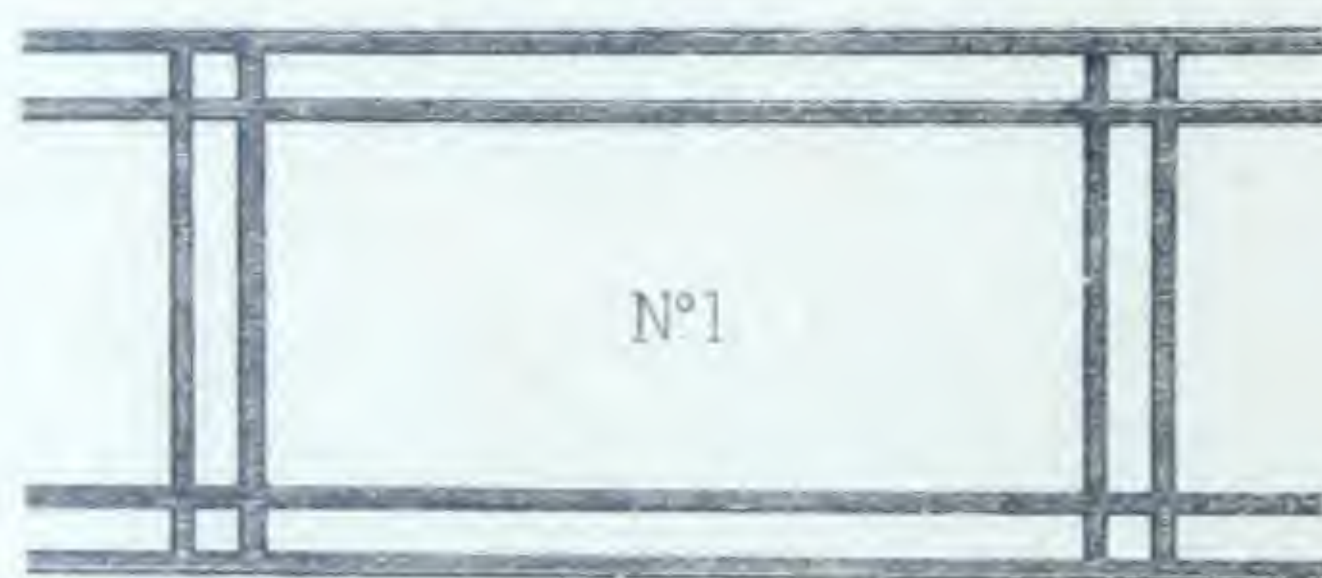
Dans le cas où les dimensions de nos Balcons ordinaires ne pourraient être adoptées, nous prions nos clients de fixer leur choix sur les Balcons composés AV, N^{os} 7, 8, 9, 19 et 57, ainsi que sur les Balcons de saillie, qui se montent sur fer.

Rappeler, pour éviter toute erreur, la désignation exacte des articles adoptée sur nos albums.

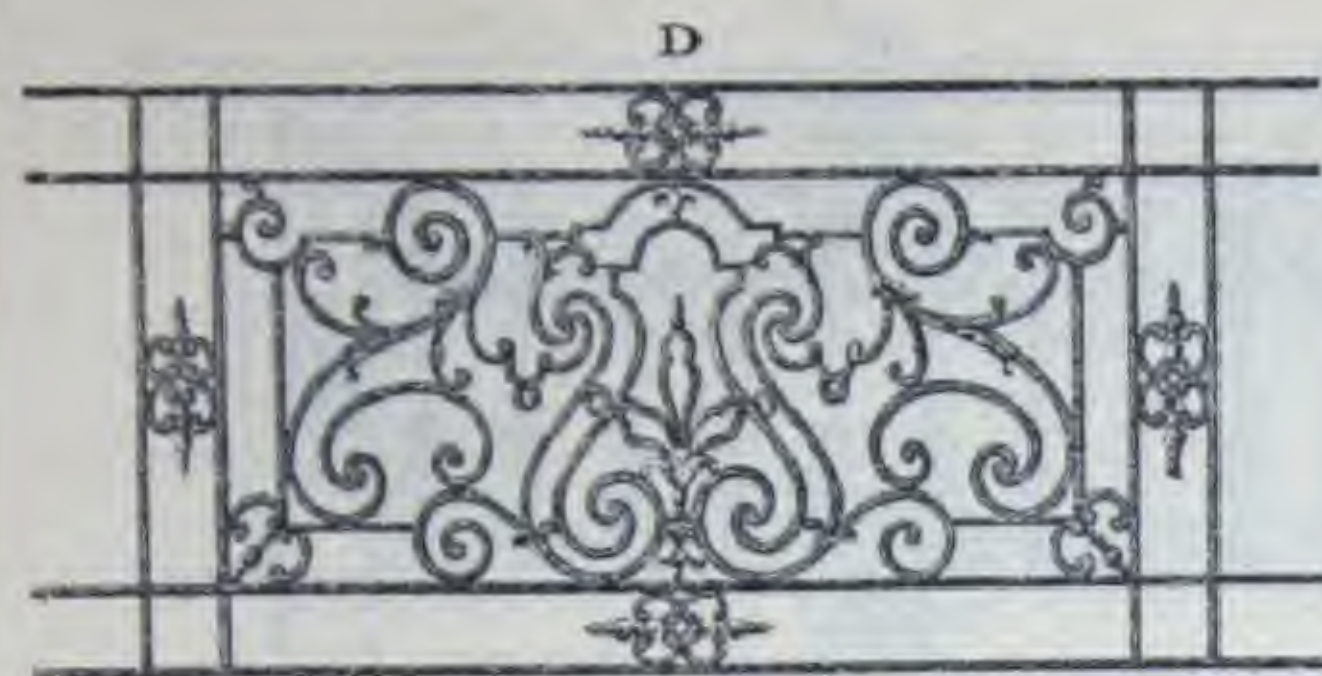
Voir SCHELLEMENTS DE BALCONS (ou Pattes à scellement) à la dernière planche du présent fascicule.



DISPOSITIONS DIVERSES DU MÊME BALCON POUR ARRIVER AUX 6 GRANDEURS INDICUÉES A CHAQUE MODÈLE



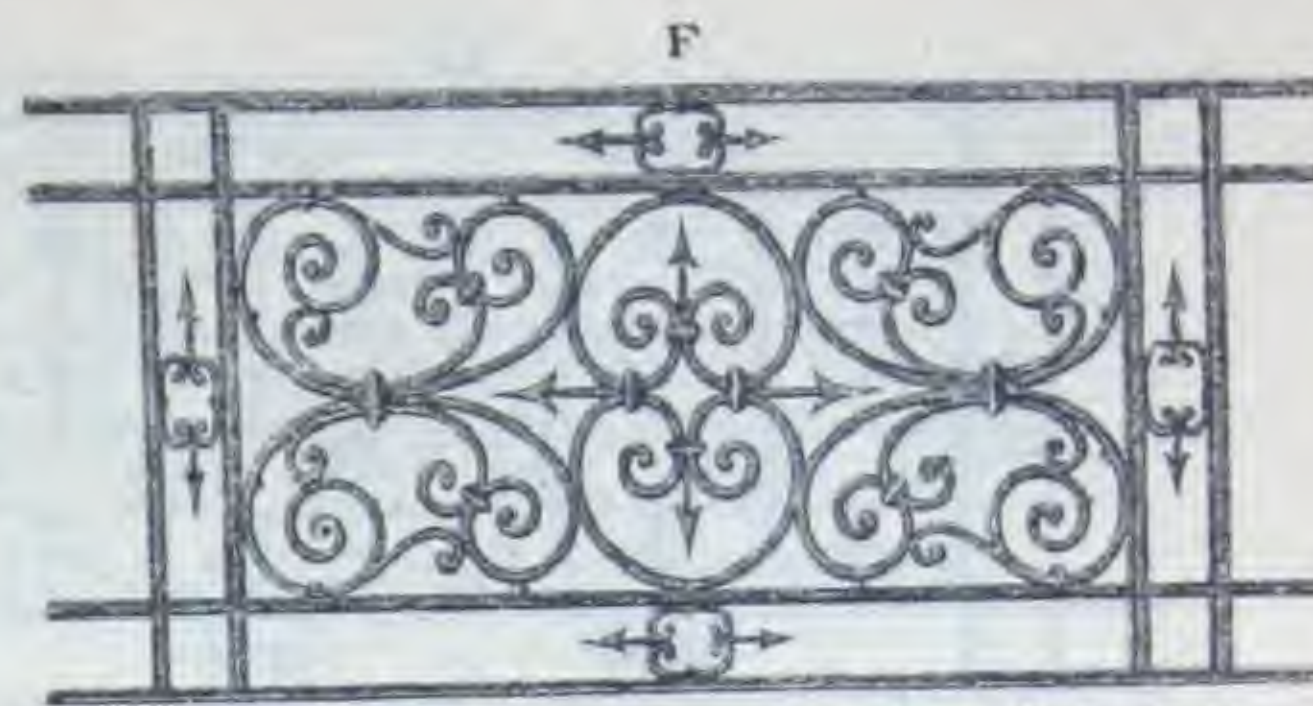
BALCONS DE CROISÉES



N°1 - 1.090x0.520 - 16.80
 » 2 - 0.940x0.525 - 14.20
 » 3 - 1.095x0.375 - 12.40
 N°4 - 0.940x0.375 - 10.50
 » 5 - 1.095x0.450 - 14.40
 » 6 - 0.940x0.445 - 12.40



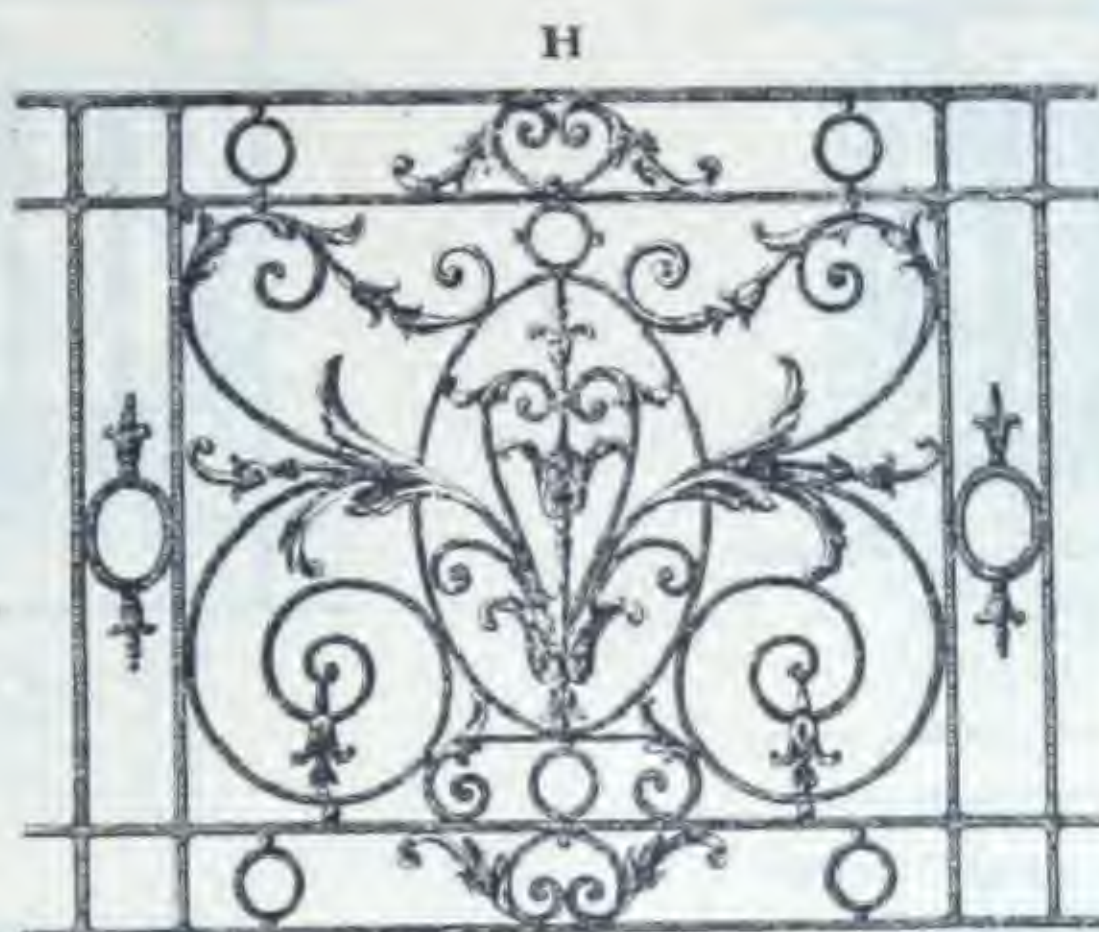
N°1 - 0.550x0.455 - 8.00
 » 3 - 0.540x0.310 - 5.50
 » 5 - 0.540x0.380 - 6.70



N°1 - 1.055x0.535 - 16.80
 » 2 - 0.870x0.535 - 13.70
 » 3 - 1.050x0.355 - 12.30
 N°4 - 0.870x0.355 - 10.50
 » 5 - 1.050x0.445 - 14.30
 » 6 - 0.870x0.445 - 12.10



N°1 - 1.060x0.615 - 26.30
 » 2 - 0.900x0.615 - 22.10
 » 3 - 1.050x0.465 - 20.00
 N°4 - 0.915x0.470 - 17.00
 » 5 - 1.050x0.540 - 23.10
 » 6 - 0.905x0.540 - 19.50



N°1 - 1.020x0.865 - 27.70
 » 2 - 0.800x0.855 - 23.60
 » 2 - 0.913x0.855 - 27.30
 N°3 - 1.010x0.653 - 20.80
 » 4 - 0.800x0.653 - 17.50
 » 4 - 0.913x0.653 - 20.10
 N°5 - 1.010x0.753 - 23.90
 » 6 - 0.800x0.753 - 20.50
 » 6 - 0.913x0.753 - 23.70



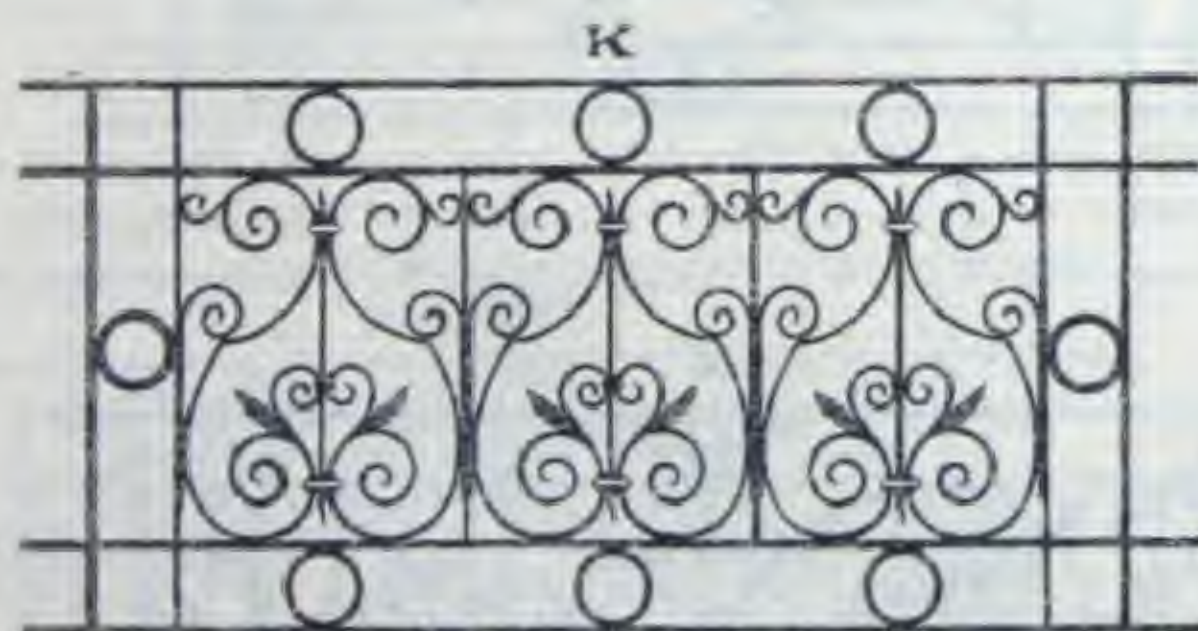
N°1 - 1.045x0.615 - 19.10
 » 2 - 0.895x0.615 - 15.90
 » 3 - 1.045x0.460 - 14.80
 N°4 - 0.895x0.460 - 13.40
 » 5 - 1.045x0.535 - 16.10
 » 6 - 0.895x0.535 - 14.20



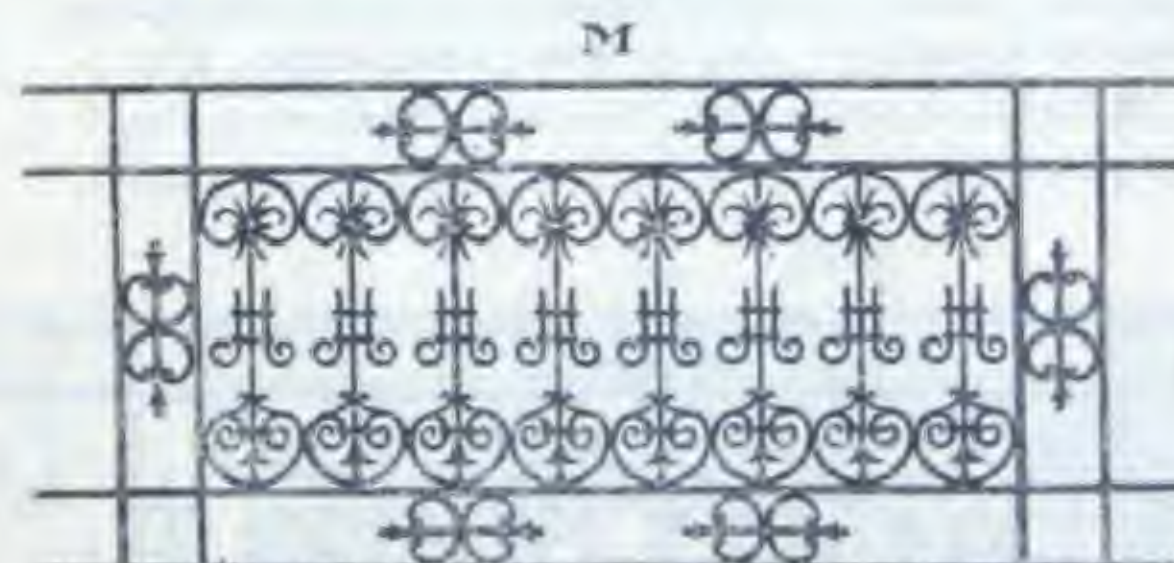
1.515
 0.470
 1.515
 1.515 x 0.470 - 23.80



N°1 - 1.125x0.535 - 14.20
 » 2 - 0.950x0.535 - 12.40
 » 3 - 1.125x0.365 - 10.60
 N°4 - 0.950x0.365 - 9.00
 » 5 - 1.125x0.455 - 12.50
 » 6 - 0.950x0.455 - 10.50



N°1 - 3 motifs - 1.080x0.570 - 16.50
 » 2 - 0.895x0.570 - 13.70
 » 3 - 1.080x0.390 - 12.50
 » 4 - 0.895x0.390 - 11.00
 » 5 - 1.080x0.480 - 14.50
 » 6 - 0.900x0.480 - 11.00
 N°1 - 4 motifs - 1.295x0.565 - 18.80
 » 1 - 1.370x0.565 - 19.50
 » 2 - 1.180x0.565 - 17.20
 » 1 - 5 motifs - 1.600x0.565 - 23.60
 » 1 - 1.670x0.565 - 24.00
 » 2 - 1.480x0.565 - 21.80



N°1 - 0.820x0.545 - 13.50
 » 1 - 1.125x0.530 - 15.20
 » 1 - 1.225x0.545 - 17.70
 » 1 - 1.405x0.545 - 22.50
 » 2 - 0.950x0.530 - 13.40
 N°3 - 0.820x0.355 - 9.70
 » 3 - 1.125x0.360 - 10.80
 » 3 - 1.220x0.355 - 14.00
 » 3 - 1.405x0.355 - 16.30
 » 4 - 0.960x0.360 - 9.80
 N°5 - 0.820x0.450 - 11.60
 » 5 - 1.125x0.445 - 13.00
 » 5 - 1.220x0.450 - 17.00
 » 5 - 1.405x0.455 - 19.80
 » 5 - 0.960x0.445 - 10.50

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

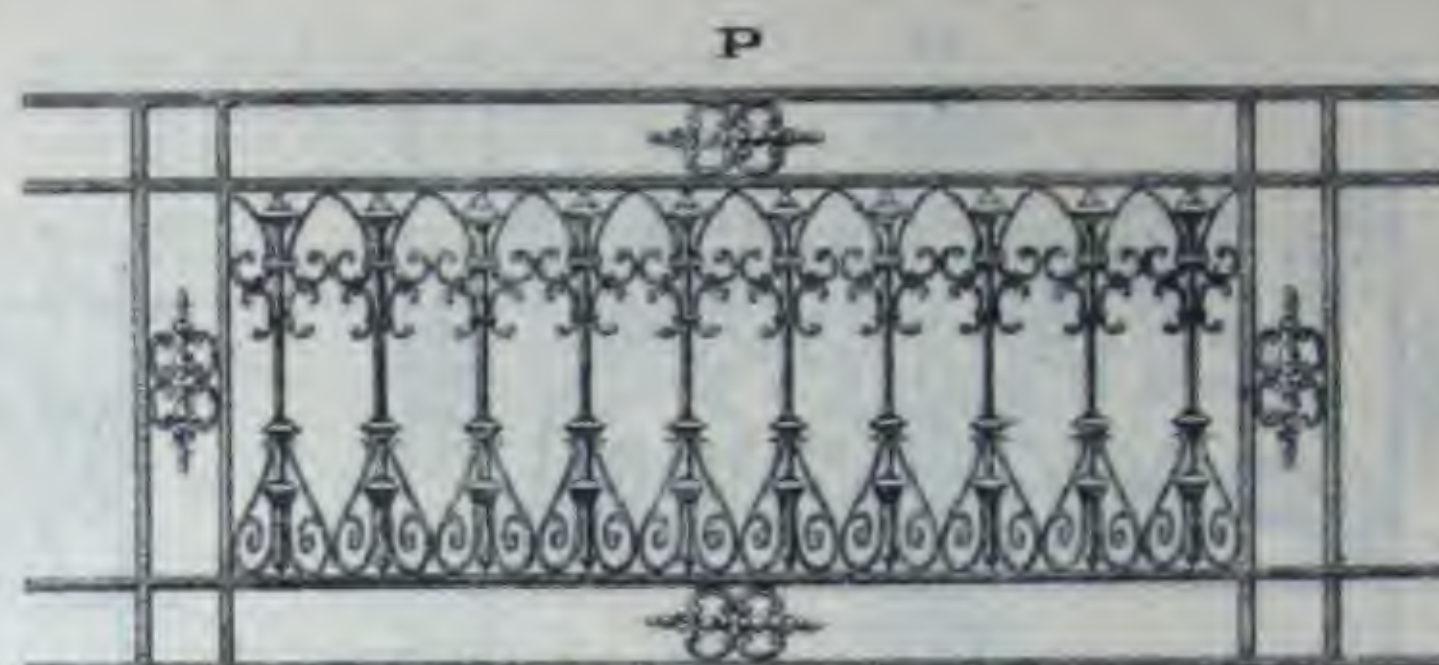
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES



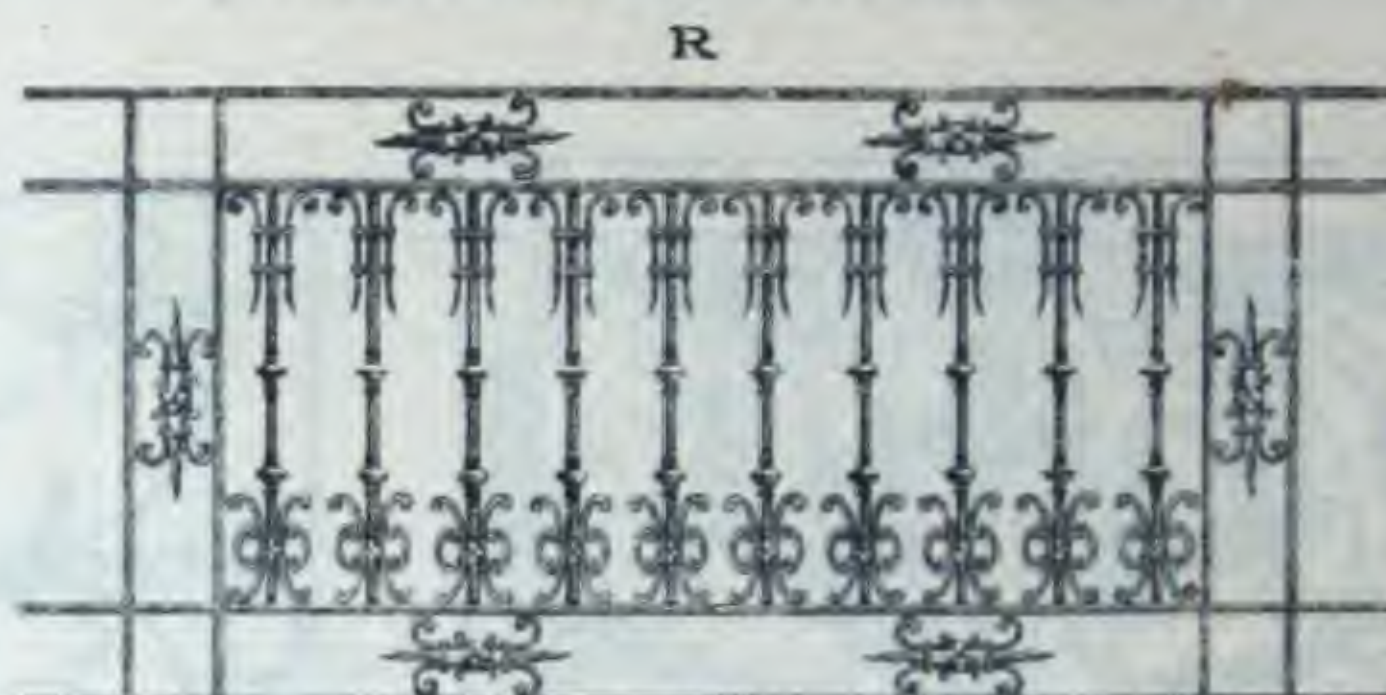
N°1 - 1.200x0.550 - 23.00 N°4 - 1.030x0.415 - 15.60
 " 2 - 1.030x0.590 - 20.50 " 5 - 1.200x0.500 - 20.00
 " 3 - 1.200x0.415 - 17.70 " 6 - 1.030x0.505 - 17.60



N°1 - 1.145x0.560 - 22.00 N°4 - 0.995x0.400 - 14.50
 " 2 - 0.995x0.560 - 19.50 " 5 - 1.145x0.480 - 19.30
 " 3 - 1.145x0.405 - 16.80 " 6 - 0.995x0.480 - 17.50



N°1 - 1.175x0.580 - 22.50 N°4 - 1.000x0.405 - 13.00
 " 2 - 1.000x0.580 - 16.80 " 5 - 1.175x0.455 - 17.00
 " 3 - 1.175x0.405 - 16.40 " 6 - 1.000x0.455 - 14.80
 " 3 - 1.360x0.405 - 20.00



N°1 - 1.165x0.560 - 20.30 N°4 - 0.995x0.405 - 12.60
 " 2 - 0.995x0.580 - 17.60 " 5 - 1.165x0.490 - 17.60
 " 3 - 1.165x0.405 - 14.80 " 6 - 0.995x0.490 - 15.10



N°1 - 0.890x0.430 - 11.30 N°4 - 0.750x0.287 - 6.60
 " 2 - 0.750x0.430 - 9.60 " 5 - 0.890x0.355 - 9.60
 " 3 - 0.867x0.287 - 8.00 " 6 - 0.750x0.355 - 8.00



N°1 - 0.950x0.450 - 12.20 N°4 - 0.800x0.310 - 7.40
 " 2 - 0.800x0.450 - 10.10 " 5 - 0.945x0.380 - 10.50
 " 3 - 0.950x0.310 - 8.80 " 6 - 0.800x0.380 - 8.80



N°1 - 1.000x0.470 - 14.30 N°4 - 0.855x0.320 - 8.90
 " 2 - 0.855x0.470 - 11.90 " 5 - 1.000x0.330 - 12.60
 " 3 - 1.000x0.320 - 10.30 " 6 - 0.855x0.390 - 10.60



N°1 - 1.060x0.465 - 14.00 N°2 - 0.912x0.465 - 11.70 N°5 - 1.060x0.390 - 11.50
 " 2 - 0.500x0.460 - 7.80 " 3 - 1.060x0.320 - 10.00 " 6 - 0.500x0.390 - 6.30
 " 2 - 0.700x0.460 - 10.00 " 4 - 0.910x0.320 - 8.60 " 6 - 0.912x0.390 - 10.50



N°1 - 1.110x0.450 - 13.60 N°4 - 0.965x0.308 - 8.60
 " 2 - 0.965x0.450 - 11.50 " 5 - 1.110x0.380 - 12.00
 " 3 - 1.110x0.308 - 9.90 " 6 - 0.965x0.380 - 10.00



N°1 - 1.195x0.470 - 16.20 N°4 - 1.045x0.320 - 11.10
 " 2 - 1.045x0.470 - 14.20 " 5 - 1.195x0.395 - 13.80
 " 3 - 1.195x0.320 - 12.10 " 6 - 1.045x0.395 - 12.50

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

AB



N°1 - 1'205 x 0'465 - 15'80	N°4 - 1'055 x 0'320 - 9'80
" 2 - 1'055 x 0'465 - 13'70	" 5 - 1'205 x 0'350 - 13'50
" 3 - 1'205 x 0'320 - 11'50	" 6 - 1'055 x 0'350 - 11'90

AC



N°1 - 1'365 x 0'430 - 15'90	N°4 - 1'225 x 0'290 - 10'10
" 2 - 1'225 x 0'430 - 14'40	" 5 - 1'365 x 0'360 - 13'60
" 3 - 1'365 x 0'290 - 11'50	" 6 - 1'225 x 0'360 - 12'30

AD



N°1 - 1'140 x 0'595 - 21'20	N°4 - 1'000 x 0'450 - 14'80
" 2 - 1'000 x 0'595 - 18'00	" 5 - 1'140 x 0'525 - 18'90
" 3 - 1'140 x 0'450 - 16'50	" 6 - 1'000 x 0'525 - 16'30

AF



N°1 - 1'120 x 0'605 - 22'00	N°4 - 0'980 x 0'480 - 16'50
" 2 - 0'980 x 0'605 - 20'00	" 5 - 1'120 x 0'530 - 20'20
" 3 - 1'120 x 0'480 - 17'20	" 6 - 0'980 x 0'530 - 18'00

AH



N°1 - 1'100 x 0'840 - 32'50	N°3 - 1'285 x 0'845 - 25'60
" 1 - 1'200 x 0'850 - 33'80	" 5 - 1'100 x 0'740 - 29'00
" 3 - 1'100 x 0'640 - 25'50	

AI



N°1 - 1'115 x 0'480 - 16'80
" 3 - 1'105 x 0'330 - 13'00
" 5 - 1'105 x 0'405 - 15'80

AU

se monte sur fer



0'245 x 0'440 - 4'00
0'250 x 0'455 - 4'00

AJ



N°1 - 0'580 x 0'480 - 15'40	N°4 - 0'805 x 0'350 - 10'00
" 2 - 0'805 x 0'480 - 13'10	" 5 - 0'580 x 0'405 - 13'70
" 3 - 0'550 x 0'330 - 12'80	" 6 - 0'805 x 0'405 - 11'50

AK



N°1 - 1'095 x 0'810 - 26'30	N°4 - 0'900 x 0'412 - 16'40
" 2 - 0'900 x 0'810 - 22'10	" 5 - 1'095 x 0'512 - 22'60
" 3 - 1'095 x 0'412 - 19'50	" 6 - 0'900 x 0'512 - 19'50

AR



N°2 - 0'555 x 0'495 - 7'80
" 4 - 0'585 x 0'385 - 5'30
" 6 - 0'585 x 0'350 - 5'30

AQ



N°1 - 1'145 x 0'435 - 14'00	N°4 - 1'000 x 0'290 - 8'50
" 2 - 1'005 x 0'435 - 12'00	" 5 - 1'145 x 0'360 - 12'20
" 3 - 1'145 x 0'290 - 10'30	" 6 - 1'000 x 0'360 - 10'50

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

BA



N°3 - 1'255x0'920 - 45'50 || N°4 - 1'030x0'920 - 41'00

BE



N°3 - 1'135x0'930 - 40'50 || N°4 - 0'925x0'930 - 36'50

BF



N°3 - 1'160x0'920 - 40'00 || N°4 - 0'935x0'920 - 37'00

N°1 (Rosaces d'applique)



A 1 ROSACE - 0'800 - 8'30	A 2 ROSACES - 1'130 - 11'50
" 2 " - 0'910 - 10'30	" 3 " - 1'240 - 14'70
" 2 " - 1'020 - 10'50	" 3 " - 1'355 - 12'10
" 2 " - 1'050 - 11'00	" 3 " - 1'405 - 14'50

BB



N°1 - 1'220x0'572 - 15'00	N°4 - 1'040x0'392 - 9'30
" 2 - 1'040x0'572 - 13'30	" 5 - 1'220x0'482 - 13'50
" 3 - 1'220x0'392 - 11'20	" 6 - 1'040x0'482 - 11'20

BC



N°1 - 1'320x0'572 - 16'00	N°4 - 1'140x0'392 - 10'00
" 2 - 1'140x0'572 - 14'50	" 5 - 1'320x0'482 - 14'00
" 3 - 1'320x0'392 - 11'70	" 6 - 1'140x0'482 - 12'30

BD



N°1 - 0'935x0'572 - 12'50	N°4 - 0'750x0'392 - 7'70
" 1 - 1'025x0'565 - 14'50	" 4 - 0'850x0'392 - 9'10
" 1 - 1'130x0'572 - 14'70	" 4 - 0'955x0'392 - 6'90
" 2 - 0'750x0'572 - 10'50	" 5 - 0'935x0'482 - 11'20
" 2 - 0'850x0'572 - 12'50	" 5 - 1'030x0'482 - 12'80
" 2 - 0'955x0'572 - 12'70	" 6 - 0'790x0'482 - 8'40
" 3 - 0'935x0'390 - 9'10	" 6 - 0'750x0'482 - 9'30
" 3 - 1'030x0'392 - 10'50	" 6 - 0'850x0'475 - 11'10
	" 6 - 0'955x0'482 - 10'60

N°2 (Rosaces d'applique)



A 2 ROSACES - 0'480 - 7'10	A 4 ROSACES - 1'080 - 14'20
" 2 " - 0'600 - 9'00	" 5 " - 1'200 - 14'60
" 3 " - 0'720 - 10'00	" 5 " - 1'325 - 14'80
" 4 " - 0'845 - 11'00	" 6 " - 1'440 - 14'80
" 4 " - 0'965 - 12'40	" 6 " - 1'570 - 16'50

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

N° 3 (Rosaces d'applique)



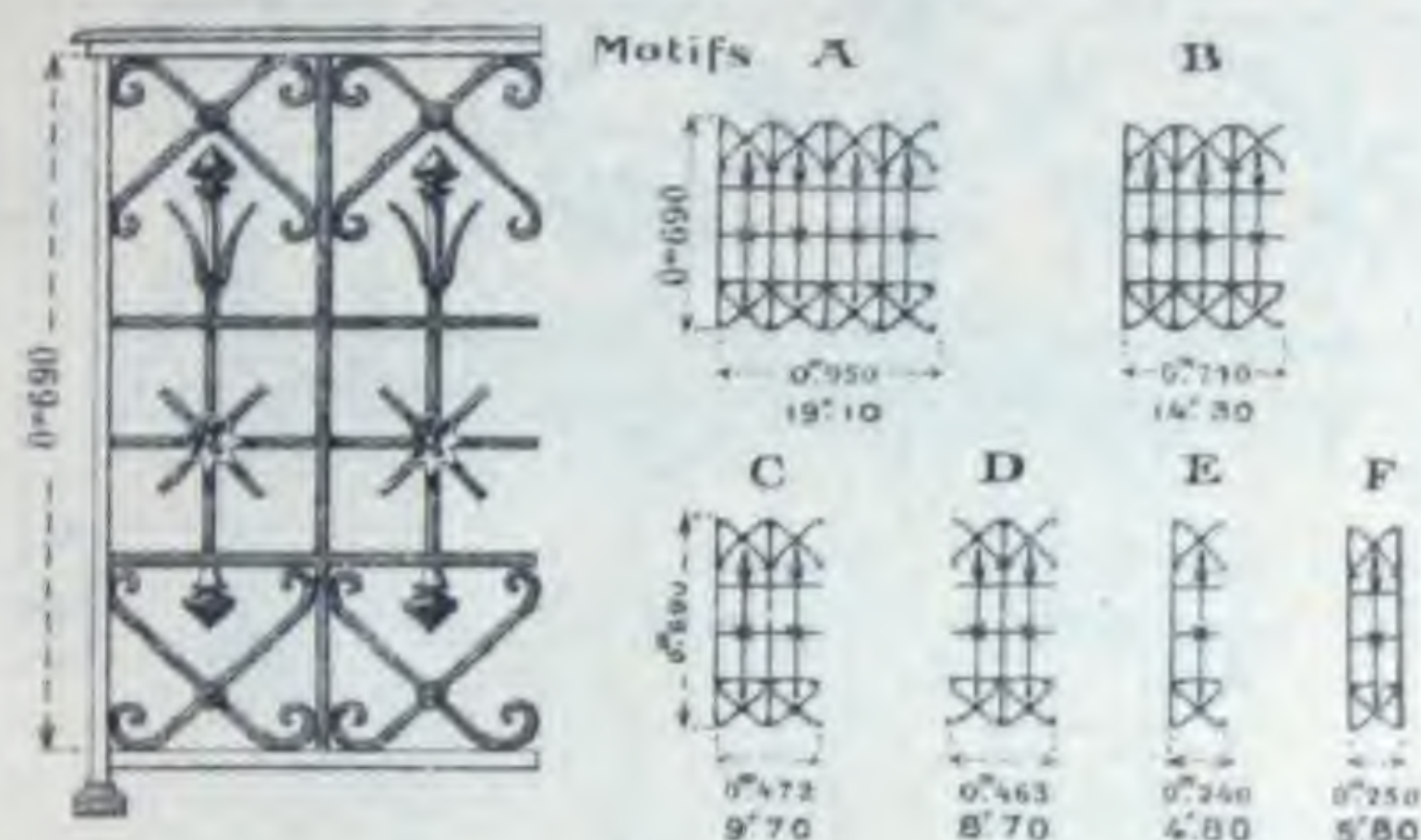
A 2 rosaces	0.600	11.30	A 5 rosaces	1.200	18.80
" 3 "	0.725	12.80	" 5 "	1.325	19.00
" 3 "	0.840	15.30	" 6 "	1.420	20.60
" 4 "	0.970	15.70	" 6 "	1.545	23.00
" 4 "	1.099	16.70			

N° 4 (Rosaces d'applique)

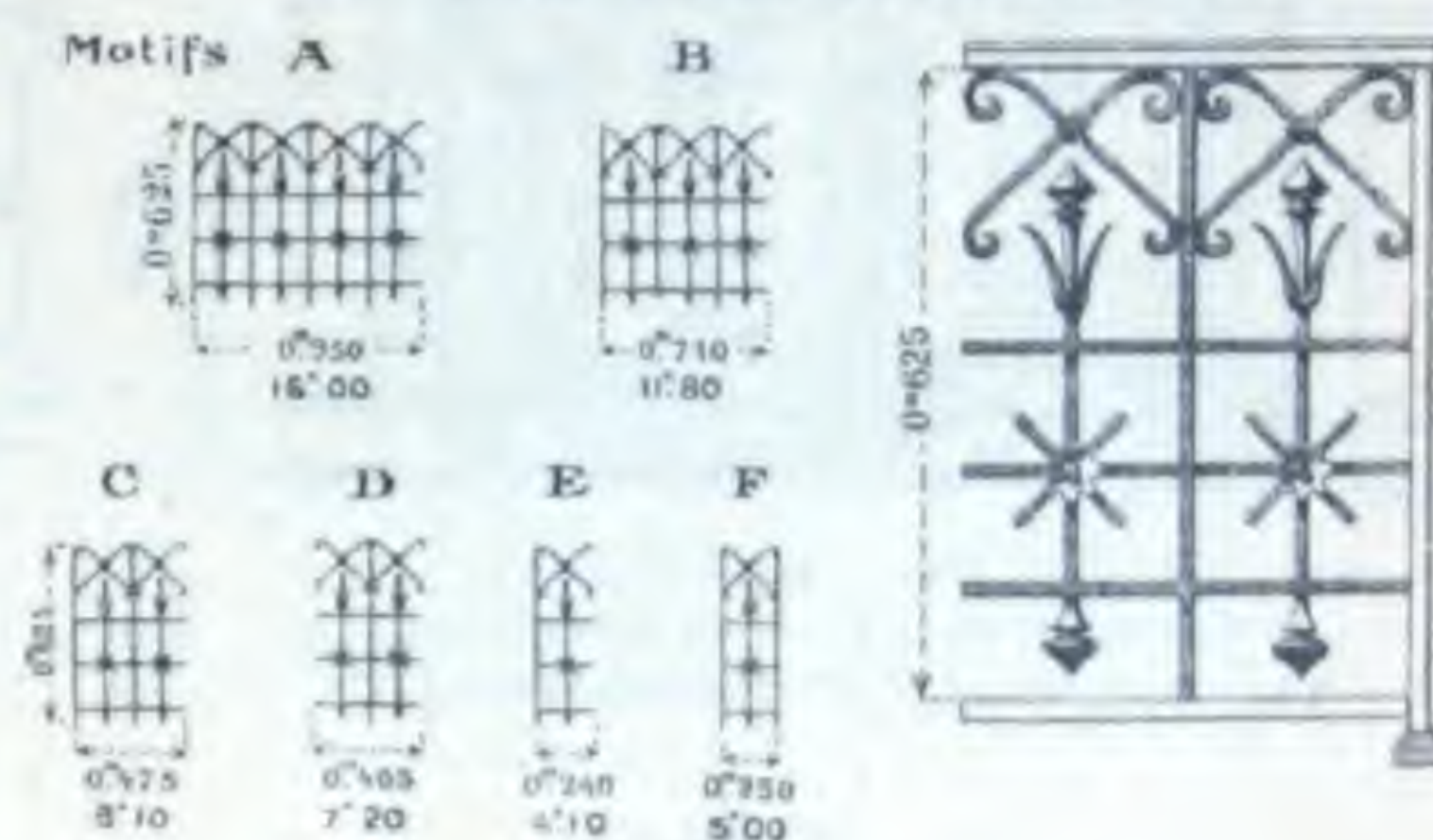


A 2 rosaces	0.490	10.40	A 4 rosaces	1.090	20.70
" 2 "	0.615	12.90	" 5 "	1.210	23.00
" 3 "	0.720	15.00	" 5 "	1.310	25.70
" 3 "	0.850	17.20	" 6 "	1.450	26.50
" 4 "	0.960	19.30	" 6 "	1.570	30.00

N° 7 (Rosaces d'applique)

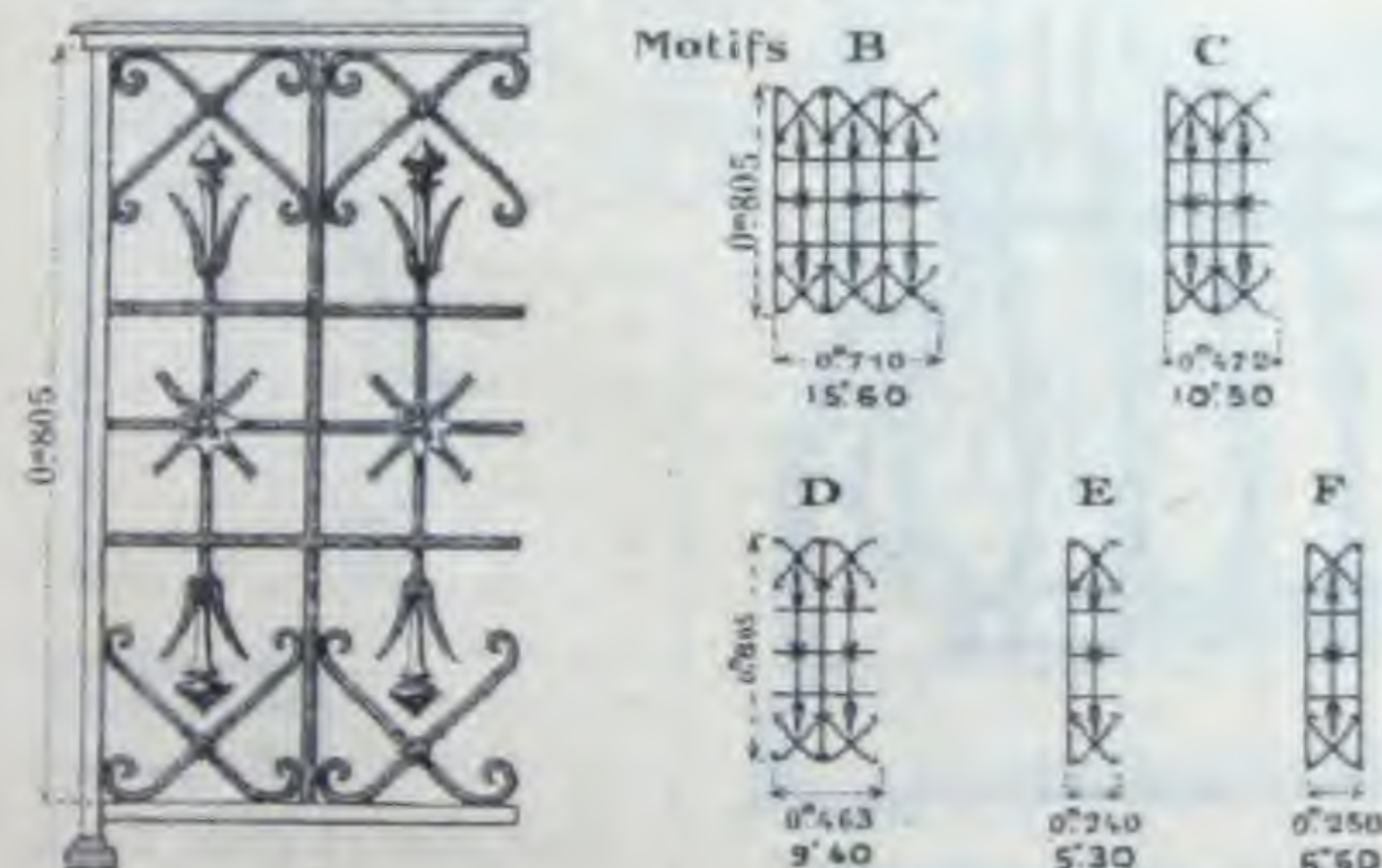


N° 8 (Rosaces d'applique)



NOTA - Les balcons n° 7, 8, et 9, (composés de motifs détachés) se montent sur fer.

N° 9 (Rosaces d'applique)



N° 13



N° 1	1.890	0.800	34.00
" 3	1.890	0.435	27.00

N° 14



N° 1	1.085	0.595	24.80
" 2	1.570	0.600	30.10

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODELES DEPOSES

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivant la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

N° 15



N° 4 - 0.835x0.460 - 12.40	N° 6 - 0.830x0.565 - 17.00
" 4 - 1.245x0.460 - 17.80	" 6 - 1.045x0.570 - 20.70
" 4 - 1.450x0.460 - 19.50	" 6 - 1.245x0.570 - 25.30
" 6 - 1.450x0.570 - 27.90	

N° 19 (Rosaces d'applique)



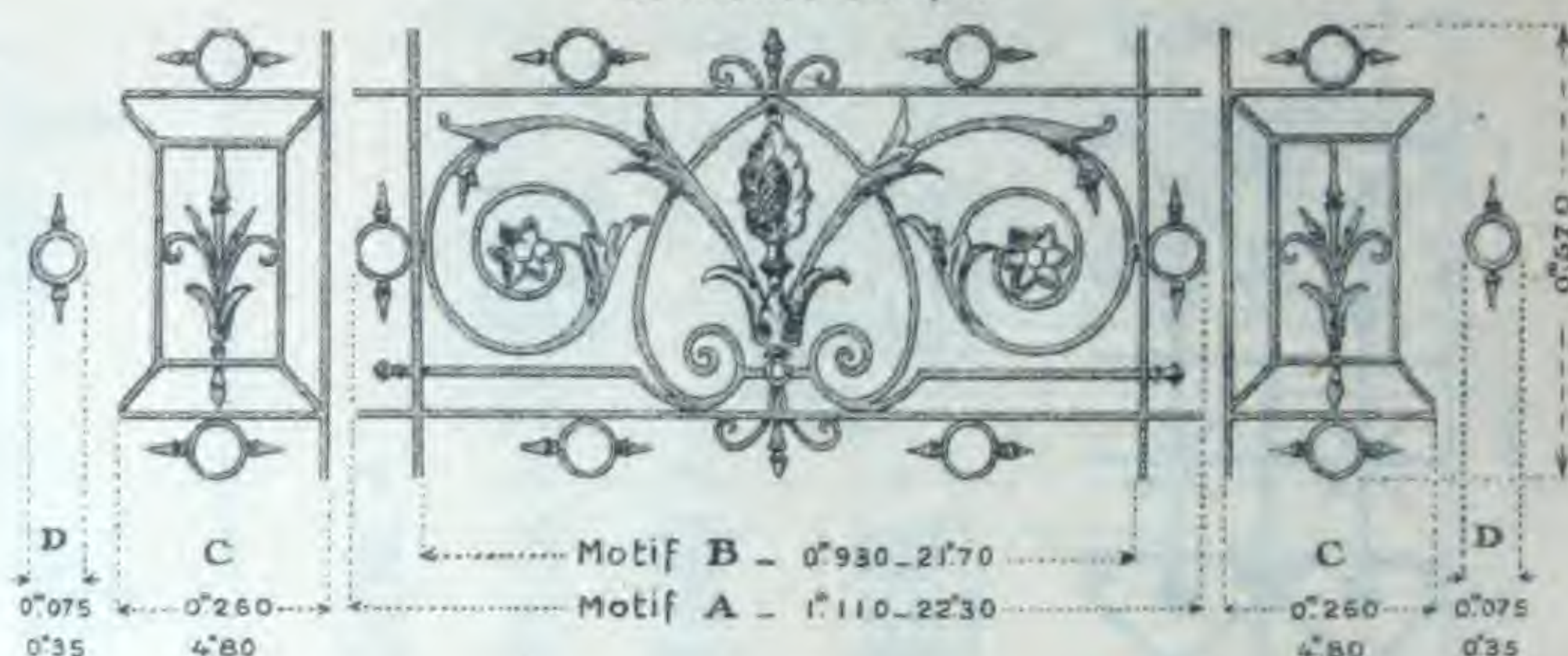
N° 1 - 1.140x0.590 - 26.50	N° 4 - 0.960x0.410 - 17.20
" 2 - 0.950x0.585 - 23.00	" 6 - 0.950x0.500 - 20.40

N° 18



N° 1 - 1.080x0.590 - 26.00	N° 4 - 0.920x0.430 - 16.10
" 2 - 0.920x0.590 - 23.70	" 5 - 1.080x0.510 - 22.70
" 3 - 1.080x0.430 - 18.10	" 6 - 0.920x0.510 - 20.50

N° 19 composé (Rosaces d'applique)
se monte sur fer



N° 54



N° 2 - 1.160x0.520 - 22.00	N° 6 - 1.165x0.430 - 17.30
----------------------------	----------------------------

N° 55



N° 6 - 0.880x0.430 - 14.30

N° 57 (Galbé) se monte sur fer
(Deux hauteurs)

N° 57 (Hauteur 0.510)



	Galbé G	Poids
Motif courant	0.110	1.80
" d'angle	0.180	2.10



NOTA - Les balcons galbés n°57 se montent sur fer carré de 15 à 16 mm à toutes dimensions, leur longueur se réglant par le plus ou moins d'écartement des motifs courants.

N° 57 (Hauteur 0.350)



	Galbé G	Poids
Motif courant	0.070	1.40
" d'angle	0.100	1.60

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

N° 58



N° 1 à 1 rond - 0,710x0,535 - 13,30	N° 5 à 2 ronds - 1,165x0,445 - 17,60
" 2 " 0,600x0,530 - 11,00	" 6 " 0,930x0,445 - 14,50
" 3 " 0,715x0,370 - 9,60	" 6 " 1,000x0,445 - 13,50
" 4 " 0,600x0,370 - 8,20	" 1 à 3 ronds - 1,570x0,525 - 26,00
" 5 " 0,710x0,450 - 11,40	" 2 " 1,335x0,525 - 23,50
" 6 " 0,600x0,450 - 9,80	" 2 " 1,415x0,525 - 24,00
" 1 à 2 ronds - 1,165x0,525 - 20,10	" 3 " 1,570x0,370 - 20,00
" 2 " 0,930x0,525 - 16,40	" 4 " 1,335x0,370 - 17,40
" 2 " 1,000x0,525 - 17,70	" 4 " 1,410x0,370 - 18,00
" 3 " 1,160x0,370 - 14,90	" 5 " 1,570x0,445 - 23,80
" 4 " 0,930x0,370 - 12,30	" 6 " 1,410x0,445 - 21,50
" 4 " 1,015x0,370 - 13,20	

N° 59



N° 2 à 1 rond - 0,420x0,530 - 8,60	N° 2 à 3 ronds - 1,230x0,625 - 21,00
" 4 " 0,420x0,370 - 6,50	" 4 " 1,230x0,365 - 13,50
	" 6 " 1,215x0,445 - 17,60

N° 70



N° 1 - 1,180x0,665 - 33,00	N° 4 - 1,655x0,450 - 32,00
" 1 - 1,225x0,700 - 31,00	" 4 - 1,655x0,520 - 36,20
" 2 - 1,035x0,685 - 28,00	" 5 - 1,215x0,600 - 29,00
" 3 - 1,185x0,500 - 26,40	" 6 - 1,035x0,600 - 26,00
" 4 - 1,025x0,505 - 23,50	

N° 72



N° 1 - 1,145x0,610 - 25,40	N° 5 - 1,145x0,520 - 21,00
" 2 - 0,970x0,615 - 19,50	" 6 - 0,970x0,525 - 17,50
" 3 - 1,145x0,430 - 16,20	" 6 - 1,470x0,520 - 23,00
" 4 - 0,960x0,430 - 14,00	

N° 85



N° 5 à 1 rosace - 0,420x0,420 - 8,00	N° 1 à 4 rosaces - 1,120x0,530 - 21,50
" 1 à 2 rosaces - 0,710x0,520 - 13,90	" 1 " 1,165x0,535 - 22,50
" 2 " 0,510x0,530 - 14,30	" 1 " 1,200x0,530 - 22,60
" 3 " 0,710x0,310 - 8,40	" 1 " 1,290x0,535 - 23,00
" 4 " 0,575x0,310 - 7,10	" 2 " 1,085x0,530 - 20,40
" 5 " 0,715x0,420 - 12,00	" 3 " 1,150x0,315 - 13,70
" 6 " 0,510x0,420 - 8,00	" 3 " 1,200x0,315 - 14,20
" 6 " 0,570x0,420 - 10,50	" 3 " 1,285x0,315 - 14,20
" 1 à 3 rosaces - 0,910x0,530 - 17,00	" 4 " 1,085x0,320 - 11,50
" 1 " 0,980x0,530 - 18,00	" 5 " 1,105x0,420 - 19,00
" 1 " 1,025x0,530 - 19,50	" 5 " 1,155x0,420 - 19,50
" 1 " 1,040x0,535 - 19,10	" 5 " 1,200x0,420 - 19,00
" 2 " 0,775x0,535 - 14,50	" 5 " 1,275x0,420 - 19,50
" 3 " 0,900x0,315 - 10,10	" 6 " 1,075x0,425 - 18,50
" 3 " 0,970x0,315 - 11,30	" 1 à 5 rosaces - 1,445x0,535 - 26,00
" 3 " 1,025x0,315 - 11,50	" 2 " 1,340x0,525 - 25,50
" 4 " 0,765x0,315 - 8,40	" 4 " 1,350x0,315 - 14,70
" 4 " 0,790x0,315 - 8,40	" 5 " 1,440x0,425 - 22,20
" 5 " 0,910x0,425 - 13,50	" 6 " 1,350x0,420 - 21,20
" 5 " 0,980x0,425 - 15,50	" 2 à 6 rosaces - 1,545x0,525 - 27,00
" 5 " 1,040x0,425 - 16,20	" 6 " 1,545x0,420 - 22,80
" 6 " 0,775x0,425 - 12,00	

N° 95



N° 1 - 1,000x0,530 - 16,60	N° 3 - 1,075x0,380 - 13,00
" 1 - 1,070x0,535 - 17,00	" 3 - 1,195x0,380 - 17,20
" 1 - 1,100x0,550 - 20,50	" 4 - 0,600x0,370 - 7,60
" 1 - 1,585x0,540 - 35,50	" 4 - 0,695x0,370 - 8,60
" 2 - 0,315x0,525 - 7,00	" 4 - 0,805x0,375 - 9,50
" 2 - 0,470x0,525 - 9,20	" 4 - 0,915x0,375 - 11,20
" 2 - 0,555x0,530 - 10,30	" 4 - 0,940x0,390 - 13,30
" 2 - 0,600x0,530 - 10,70	" 5 - 1,000x0,450 - 14,70
" 2 - 0,695x0,525 - 12,50	" 5 - 1,080x0,455 - 15,30
" 2 - 0,805x0,530 - 13,80	" 5 - 1,100x0,465 - 18,20
" 2 - 0,920x0,535 - 14,70	" 6 - 0,695x0,455 - 11,00
" 2 - 0,945x0,545 - 17,50	" 6 - 0,805x0,450 - 12,10
" 2 - 1,330x0,535 - 30,00	" 6 - 0,920x0,455 - 13,00
" 3 - 1,000x0,375 - 12,30	" 6 - 0,940x0,465 - 15,50

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

N° 95 bis



N° 2 - 1.110 x 0.870 - 43.00
 " 4 - 1.110 x 0.650 - 32.50
 " 6 - 1.110 x 0.760 - 38.00

N° 100



N° 6 à 6 motifs 0.800 x 0.585 - 14.50
 " 5 7 " 1.000 x 0.580 - 20.00
 " 6 7 " 0.930 x 0.585 - 17.00
 " 6 8 " 1.060 x 0.585 - 19.00
 " 6 9 " 1.190 x 0.585 - 21.00

N° 142



N° 6 à 4 motifs 0.715 x 0.520 - 18.00
 " 6 5 " 0.750 x 0.520 - 21.00
 " 6 5 " 0.885 x 0.520 - 22.00
 " 6 6 " 0.960 x 0.520 - 24.50
 " 6 6 " 1.060 x 0.480 - 24.50
 " 6 7 " 1.225 x 0.520 - 30.50

N° 143



N° 4 à 6 motifs 1.110 x 0.740 - 25.50
 " 6 6 " 1.105 x 0.495 - 30.00

N° 97



N° 1 - 1.055 x 0.555 - 23.50
 " 4 - 0.870 x 0.375 - 15.50
 " 6 - 0.870 x 0.460 - 18.00

N° 97A



N° 1 - 1.055 x 0.550 - 13.50
 " 2 - 0.695 x 0.550 - 11.30
 " 3 - 1.050 x 0.380 - 9.80
 N° 4 - 0.905 x 0.385 - 9.00
 " 5 - 1.050 x 0.460 - 11.50
 " 6 - 0.865 x 0.460 - 10.10

N° 99



1^{re} Série - h : 0.400

N° 4 à 2 motifs 0.275 - 4.00
 " 4 3 " 0.405 - 5.20
 " 4 4 " 0.545 - 6.40
 " 3 5 " 0.765 - 9.20
 " 4 5 " 0.675 - 8.20
 " 3 6 " 0.895 - 12.50
 " 4 6 " 0.815 - 9.00
 " 3 7 " 1.020 - 14.50
 " 4 7 " 0.940 - 13.00
 " 4 7 " 0.945 - 10.50
 " 3 8 " 1.155 - 16.00
 " 4 8 " 1.075 - 14.50
 " 4 8 " 1.090 - 11.50
 " 4 9 " 1.210 - 16.20
 " 4 10 " 1.345 - 14.00

2^{de} Série - h : 0.500

N° 4 à 2 motifs 0.285 - 4.40
 " 4 3 " 0.420 - 5.80
 " 4 4 " 0.550 - 7.40
 " 3 5 " 0.755 - 12.50
 " 4 5 " 0.680 - 8.50
 " 3 6 " 0.885 - 14.00

2^{de} Série - h : 0.500 (suite)

N° 3 à 6 motifs 0.900 - 11.50
 " 4 6 " 0.810 - 12.00
 " 3 7 " 1.005 - 16.50
 " 4 7 " 0.930 - 14.50
 " 4 7 " 0.950 - 12.00
 " 3 8 " 1.145 - 16.00
 " 4 8 " 1.070 - 16.00
 " 4 8 " 1.085 - 12.50
 " 4 9 " 1.200 - 18.50
 " 4 10 " 1.335 - 19.50
 " 4 11 " 1.490 - 17.30

3^{de} Série - h : 0.600

N° 3 à 6 motifs 0.985 - 16.00
 " 4 6 " 0.790 - 14.00
 " 3 7 " 1.000 - 18.50
 " 4 7 " 0.900 - 14.60
 " 4 7 " 0.920 - 16.00
 " 3 8 " 1.130 - 20.50
 " 4 8 " 1.050 - 18.50
 " 4 8 " 1.015 - 15.00
 " 4 9 " 1.170 - 20.20
 " 4 10 " 1.310 - 23.00

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

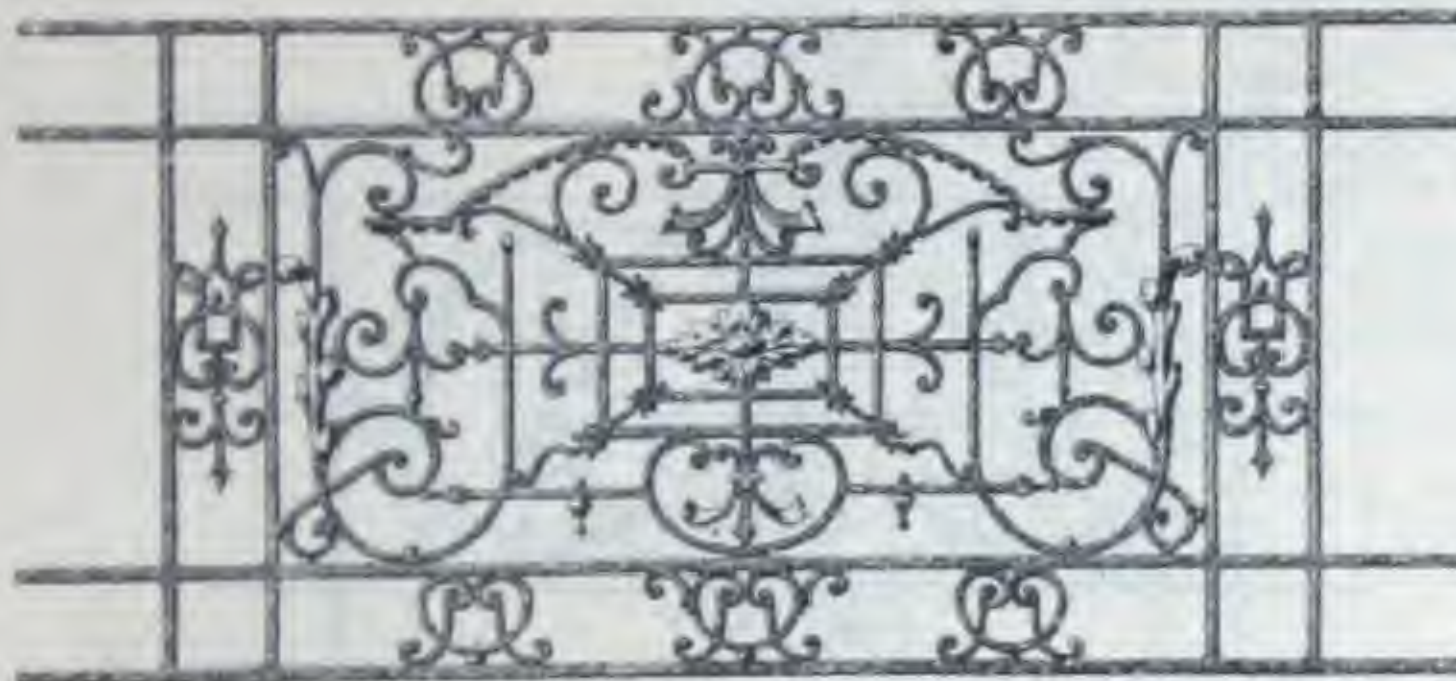
BALCONS DE CROISÉES

N° 144



N° 1 - 0.965x0.435 - 10.30	N° 4 - 0.780x0.310 - 7.10
" 2 - 0.780x0.495 - 9.80	" 5 - 0.965x0.400 - 9.60
" 3 - 0.965x0.310 - 8.00	" 6 - 0.780x0.400 - 8.50

N° 150



N° 1 - 1.105x0.630 - 22.70	N° 4 - 0.905x0.430 - 13.20
" 2 - 0.905x0.630 - 18.60	" 5 - 1.105x0.530 - 19.40
" 3 - 1.105x0.430 - 16.00	" 6 - 0.905x0.530 - 16.20

N° 151



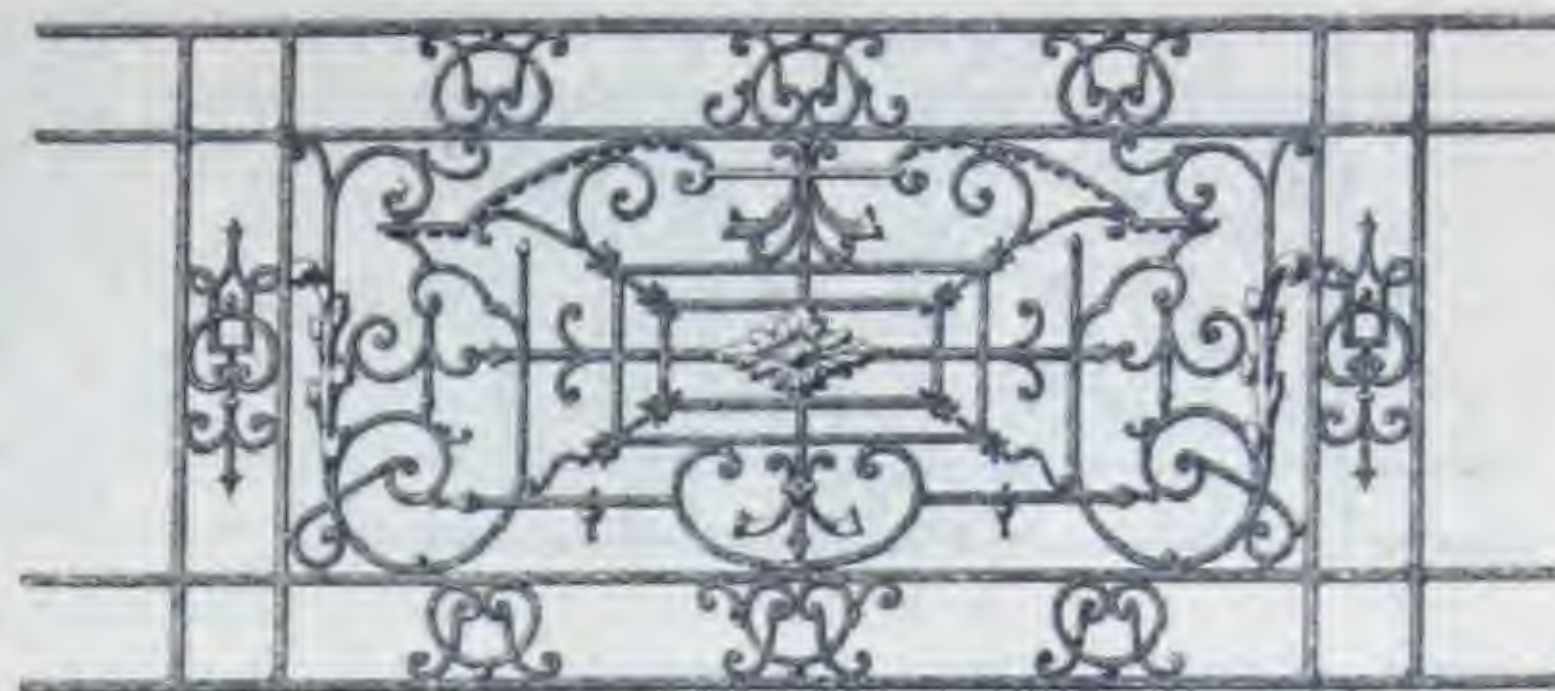
N° 1 - 0.605x0.625 - 16.20	N° 4 - 0.605x0.425 - 8.50
" 2 - 0.605x0.625 - 12.40	" 5 - 0.805x0.520 - 14.00
" 3 - 0.805x0.425 - 11.70	" 6 - 0.605x0.525 - 10.40

N° 198



N° 1 - 1.415x0.615 - 33.60	N° 4 - 1.230x0.465 - 23.40
" 2 - 1.230x0.615 - 29.60	" 5 - 1.415x0.540 - 29.70
" 3 - 1.415x0.465 - 26.20	" 6 - 1.230x0.540 - 26.30

N° 149



N° 1 - 1.200x0.630 - 23.90	N° 4 - 1.000x0.430 - 14.20
" 2 - 1.000x0.630 - 20.00	" 5 - 1.200x0.530 - 20.30
" 3 - 1.200x0.430 - 17.00	" 6 - 1.000x0.530 - 16.80

N° 177



N° 1 - 1.205x0.620 - 25.70	N° 4 - 0.805x0.425 - 14.20
" 1 - 1.710x0.620 - 37.50	" 4 - 1.020x0.435 - 17.00
" 2 - 0.420x0.620 - 12.20	" 4 - 1.195x0.425 - 20.00
" 2 - 0.605x0.615 - 16.00	" 5 - 0.935x0.525 - 18.20
" 2 - 1.015x0.620 - 22.50	" 5 - 1.205x0.525 - 22.00
" 2 - 1.385x0.610 - 31.60	" 6 - 1.010x0.525 - 19.60
" 3 - 1.205x0.430 - 18.60	- - - - -

N° 199



N° 132 rosaces - 0.795x0.610 - 15.70	N° 134 rosaces - 1.200x0.610 - 23.70
" 2 " 0.595x0.610 - 12.20	" 1 " 1.305x0.610 - 26.00
" 3 " 0.795x0.420 - 10.50	" 2 " 1.000x0.615 - 20.80
" 4 " 0.595x0.420 - 7.80	" 2 " 1.100x0.610 - 22.50
" 5 " 0.795x0.520 - 13.60	" 3 " 1.200x0.420 - 15.70
" 6 " 0.595x0.520 - 10.30	" 3 " 1.305x0.420 - 17.50
N° 133 rosaces 0.895x0.615 - 17.50	" 4 " 1.000x0.420 - 13.40
" 2 " 0.700x0.615 - 14.30	" 4 " 1.100x0.420 - 14.70
" 3 " 0.900x0.420 - 11.80	" 5 " 1.200x0.515 - 20.00
" 4 " 0.700x0.420 - 9.40	" 5 " 1.300x0.515 - 21.50
" 5 " 0.900x0.520 - 14.70	" 6 " 1.000x0.515 - 16.80
" 6 " 0.700x0.520 - 12.00	" 6 " 1.100x0.515 - 19.20

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

N°201



N°1 - 0'000 x 0'525 - 18'30	N°4 - 0'650 x 0'380 - 12'40
" 2 - 0'850 x 0'525 - 16'30	" 5 - 1'000 x 0'455 - 16'20
" 3 - 1'000 x 0'380 - 13'70	" 6 - 0'850 x 0'455 - 13'80

N°203



N°1 - 1'250 x 0'525 - 23'30	N°4 - 1'100 x 0'375 - 15'30
" 2 - 1'100 x 0'525 - 20'60	" 5 - 1'245 x 0'450 - 20'20
" 3 - 1'245 x 0'375 - 20'30	" 6 - 1'095 x 0'450 - 17'80

N°204



N°1 - 0'600 x 0'530 - 11'30	N°4 - 0'450 x 0'375 - 6'20
" 2 - 0'450 x 0'525 - 8'70	" 5 - 0'595 x 0'450 - 9'30
" 3 - 0'595 x 0'375 - 8'00	" 6 - 0'450 x 0'450 - 7'60

N°205



N°1 - 0'900 x 0'530 - 16'70	N°4 - 0'750 x 0'375 - 10'90
" 2 - 0'750 x 0'530 - 13'70	" 5 - 0'900 x 0'450 - 14'20
" 3 - 0'900 x 0'375 - 12'40	" 6 - 0'750 x 0'450 - 12'50

N°206



N°1 - 1'300 x 0'525 - 24'50
" 3 - 1'300 x 0'380 - 18'10
" 5 - 1'300 x 0'450 - 21'10

N°207



N°1 - 1'365 x 0'525 - 25'40
" 3 - 1'365 x 0'380 - 19'00
" 5 - 1'365 x 0'450 - 22'10

N°208



N°1 - 1'450 x 0'525 - 29'90
" 3 - 1'450 x 0'375 - 22'30
" 5 - 1'450 x 0'450 - 25'70

N°209



N°1 - 1'550 x 0'525 - 30'00	N°4 - 1'400 x 0'375 - 21'50
" 2 - 1'400 x 0'525 - 27'00	" 5 - 1'550 x 0'450 - 25'70
" 3 - 1'550 x 0'375 - 22'30	" 6 - 1'400 x 0'450 - 24'30

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

N°210



N°1 - 1^m 650 x 0^m 625 - 30^m 20 || N°3 - 1^m 650 x 0^m 375 - 22^m 30 || N°5 - 1^m 650 x 0^m 450 - 26^m 00
 x 2 - 1 500 x 0 525 - 27 30 || x 4 - 1 500 x 0 375 - 20 50 || x 6 - 1 500 x 0 450 - 24 20

N°211



N°1 - 1^m 755 x 0^m 625 - 30^m 50 || N°3 - 1^m 755 x 0^m 375 - 23^m 50 || N°5 - 1^m 755 x 0^m 450 - 27^m 00
 x 2 - 1 505 x 0 525 - 28 30 || x 4 - 1 505 x 0 375 - 20 70 || x 6 - 1 505 x 0 450 - 24 70

N°212



N°1 - 1^m 815 x 0^m 625 - 33^m 60 || N°3 - 1^m 800 x 0^m 375 - 25^m 60 || N°5 - 1^m 800 x 0^m 450 - 29^m 00

N°213



N°1 - 1^m 910 x 0^m 625 - 34^m 40 || N°3 - 1^m 905 x 0^m 375 - 26^m 60 || N°5 - 1^m 905 x 0^m 450 - 29^m 70

N°214



N°1 - 2^m 150 x 0^m 625 - 30^m 60 || N°3 - 2^m 150 x 0^m 375 - 22^m 30 || N°5 - 2^m 150 x 0^m 450 - 26^m 00
 x 2 - 2 010 x 0 525 - 27 30 || x 4 - 2 010 x 0 375 - 20 50 || x 6 - 2 010 x 0 450 - 24 20

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE CROISÉES

N° 215



0.500 - 10.60	0.900 - 19.60	1.300 - 25.00	1.700 - 33.00
0.600 - 11.90	1.000 - 19.60	1.400 - 26.80	1.800 - 34.10
0.700 - 15.50	1.100 - 20.80	1.500 - 29.20	1.900 - 37.70
0.800 - 16.00	1.200 - 24.80	1.600 - 30.50	2.000 - 36.80

N° 216



0.500 - 8.20	0.900 - 15.50	1.300 - 20.00	1.700 - 26.00
0.600 - 9.10	1.000 - 15.20	1.400 - 22.60	1.800 - 26.50
0.700 - 12.20	1.100 - 16.20	1.500 - 22.30	1.900 - 30.20
0.800 - 12.50	1.200 - 18.90	1.600 - 24.00	2.000 - 30.20

N° 217



0.500 - 7.70	0.900 - 14.20	1.300 - 18.00	1.700 - 23.10
0.600 - 8.70	1.000 - 15.00	1.400 - 21.30	1.800 - 25.30
0.700 - 11.40	1.100 - 15.30	1.500 - 21.30	1.900 - 26.30
0.800 - 11.70	1.200 - 17.50	1.600 - 22.00	2.000 - 28.30

N° 218



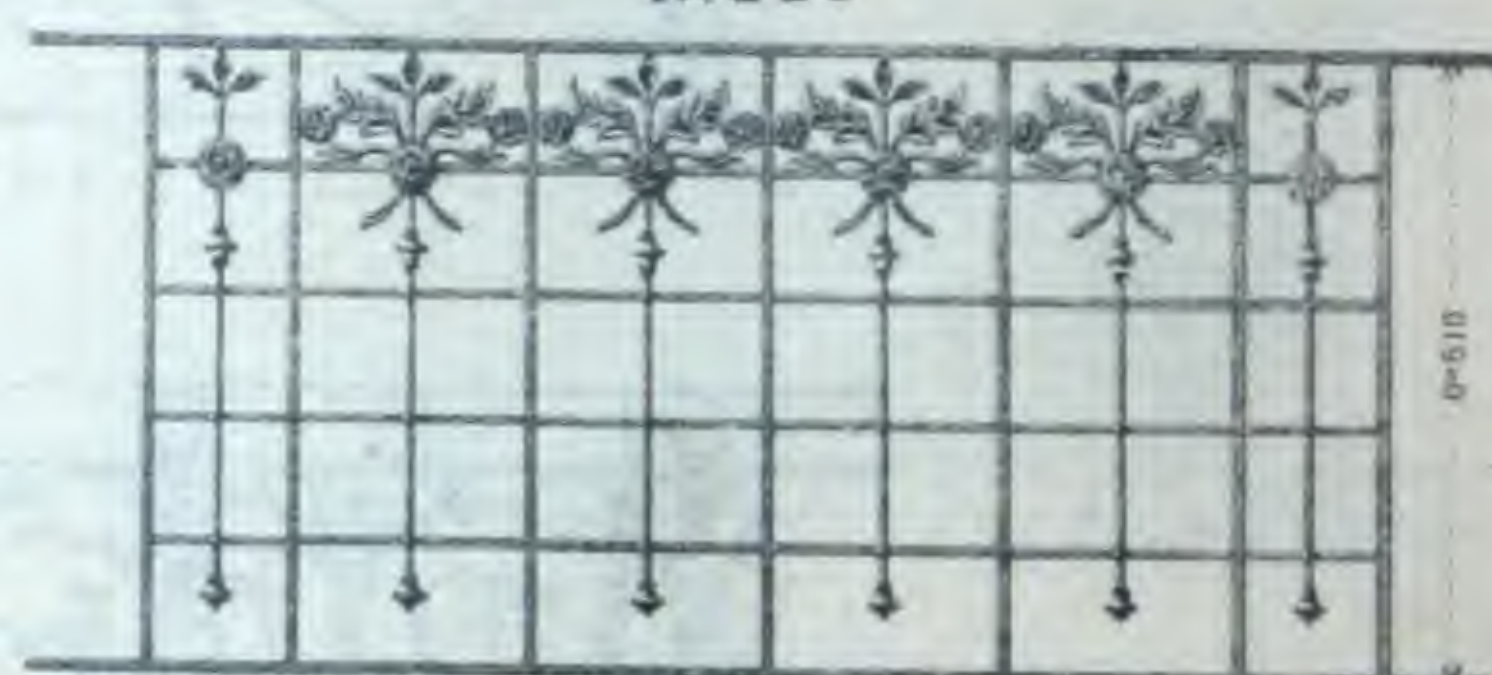
N° 1 - 1.105 x 0.500 - 31.00	N° 3 - 1.100 x 0.400 - 22.00	N° 5 - 1.100 x 0.500 - 26.00
" 1 - 1.200 x 0.600 - 33.20	" 3 - 1.200 x 0.400 - 24.50	" 5 - 1.200 x 0.500 - 28.30
" 1 - 1.300 x 0.600 - 34.20	" 3 - 1.300 x 0.400 - 24.80	" 5 - 1.300 x 0.500 - 29.80
" 2 - 1.000 x 0.600 - 28.80	" 4 - 1.000 x 0.400 - 20.40	" 6 - 1.000 x 0.500 - 24.00

N° 219



N° 1 - 1.700 x 0.600 - 45.50	N° 4 - 1.500 x 0.400 - 31.00
" 2 - 1.500 x 0.600 - 41.80	" 5 - 1.700 x 0.500 - 40.00
" 3 - 1.700 x 0.400 - 34.00	" 6 - 1.500 x 0.500 - 34.70

N° 221



0.500 - 10.20	0.900 - 17.70	1.300 - 24.60	1.700 - 31.50
0.600 - 12.60	1.000 - 18.60	1.400 - 25.60	1.800 - 33.00
0.700 - 15.30	1.100 - 20.80	1.500 - 28.00	1.900 - 34.30
0.800 - 16.00	1.200 - 23.80	1.600 - 29.00	2.000 - 36.50

N° 222



0.500 - 9.10	0.900 - 15.50	1.300 - 21.40	1.700 - 28.30
0.600 - 11.00	1.000 - 16.80	1.400 - 23.40	1.800 - 29.00
0.700 - 13.40	1.100 - 18.50	1.500 - 24.30	1.900 - 30.00
0.800 - 14.30	1.200 - 20.60	1.600 - 26.50	2.000 - 31.30

N° 223



0.500 - 7.70	0.900 - 13.00	1.300 - 18.30	1.700 - 24.30
0.600 - 9.20	1.000 - 14.40	1.400 - 19.80	1.800 - 25.20
0.700 - 11.40	1.100 - 15.70	1.500 - 21.00	1.900 - 26.00
0.800 - 11.70	1.200 - 17.60	1.600 - 22.30	2.000 - 28.00

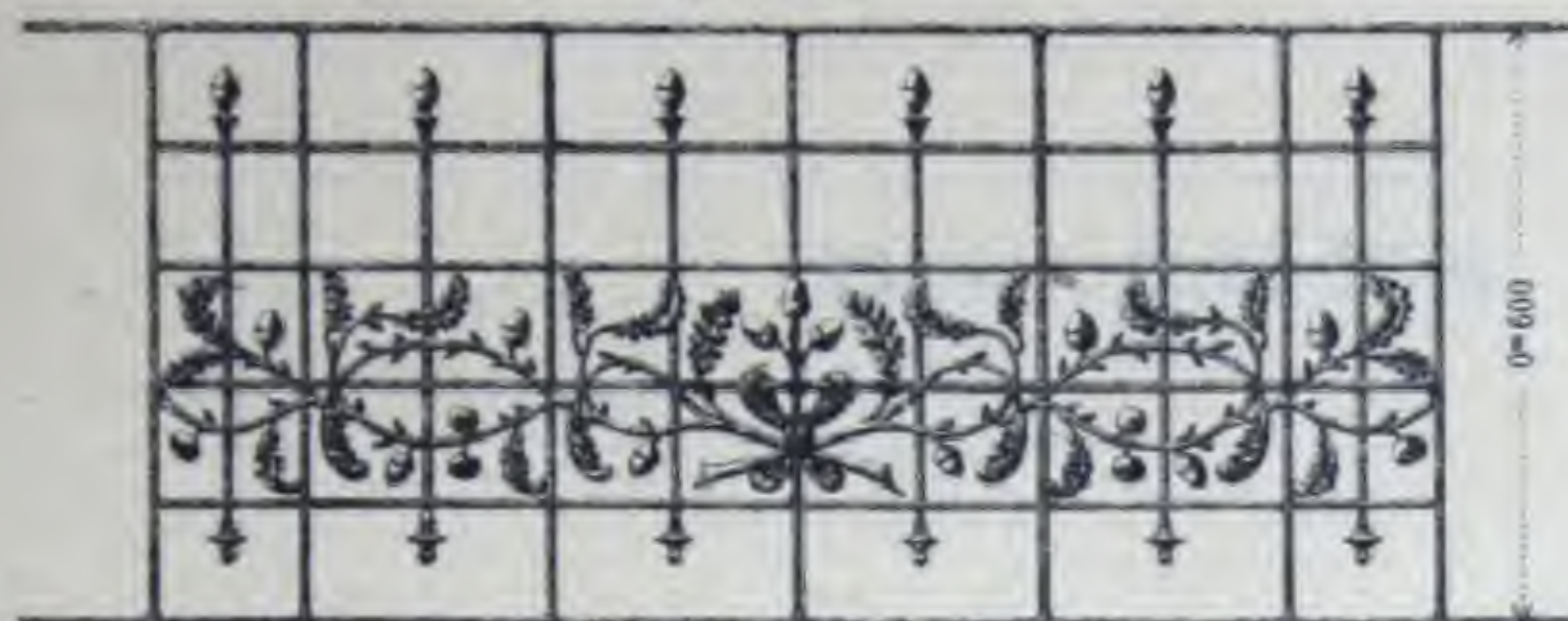
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

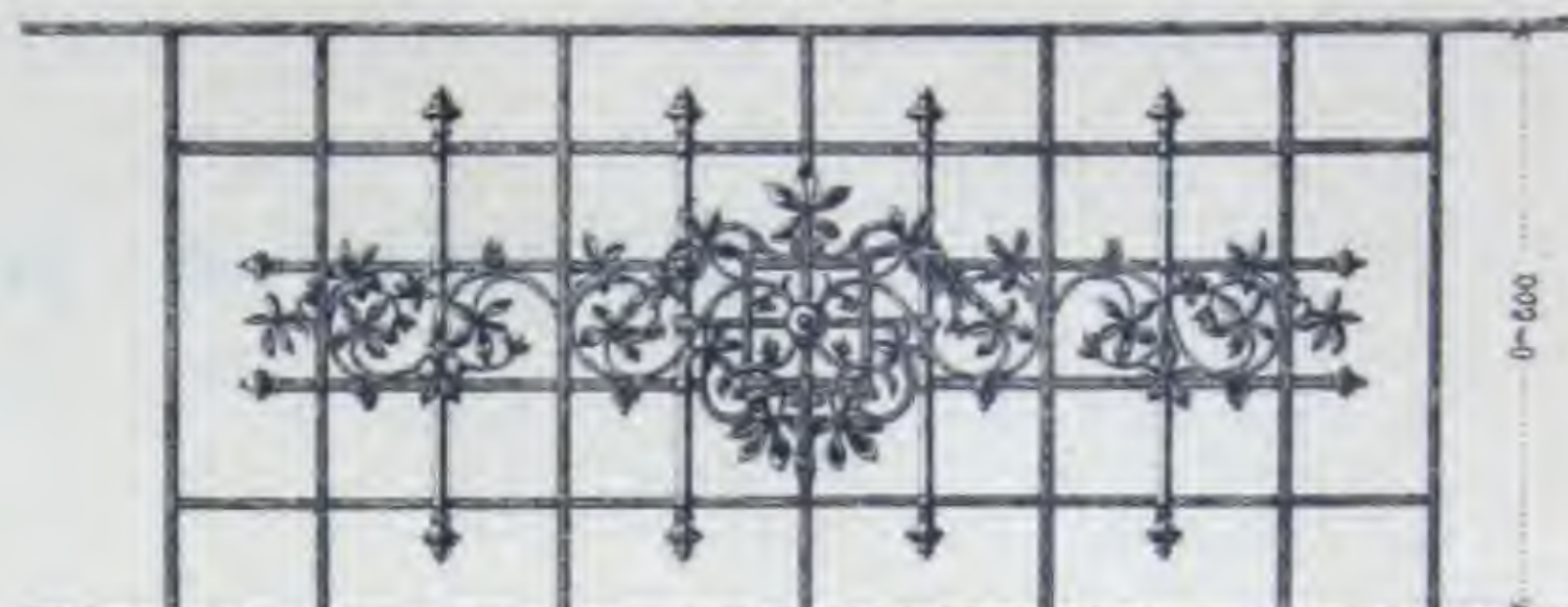
BALCONS DE CROISÉES

N°224



0m 500 - 10.20	0m 900 - 17.80	1m 300 - 24.90	1m 700 - 31.80
0. 600 - 12.20	1. 000 - 19.00	1. 400 - 26.40	1. 800 - 33.00
0. 700 - 15.10	1. 100 - 22.70	1. 500 - 27.00	1. 900 - 35.00
0. 800 - 16.20	1. 200 - 23.60	1. 600 - 31.70	2. 000 - 36.40

N°227



0m 500 - 11.30	0m 900 - 18.40	1m 300 - 23.10	1m 700 - 31.30
0. 600 - 12.90	1. 000 - 19.00	1. 400 - 26.20	1. 800 - 32.60
0. 700 - 14.50	1. 100 - 20.80	1. 500 - 27.20	1. 900 - 35.00
0. 800 - 15.30	1. 200 - 22.60	1. 600 - 29.50	2. 000 - 35.50

N°225



0m 500 - 9.60	0m 900 - 15.70	1m 300 - 21.60	1m 700 - 27.90
0. 600 - 10.50	1. 000 - 16.50	1. 400 - 23.10	1. 800 - 29.10
0. 700 - 13.20	1. 100 - 20.00	1. 500 - 24.10	1. 900 - 31.00
0. 800 - 13.90	1. 200 - 20.50	1. 600 - 27.60	2. 000 - 31.80

N°228



0m 510 - 10.20	0m 900 - 16.10	1m 300 - 21.00	1m 700 - 27.60
0. 600 - 12.10	1. 000 - 16.80	1. 400 - 23.50	1. 800 - 28.00
0. 700 - 12.90	1. 100 - 18.20	1. 500 - 24.20	1. 900 - 31.00
0. 800 - 13.50	1. 200 - 20.50	1. 600 - 25.50	2. 000 - 31.30

N°226



0m 500 - 7.90	0m 900 - 13.80	1m 300 - 19.10	1m 700 - 24.80
0. 600 - 9.10	1. 000 - 14.40	1. 400 - 20.60	1. 800 - 25.00
0. 700 - 11.70	1. 100 - 17.30	1. 500 - 21.70	1. 900 - 26.80
0. 800 - 12.40	1. 200 - 18.10	1. 600 - 24.00	2. 000 - 27.80

N°229



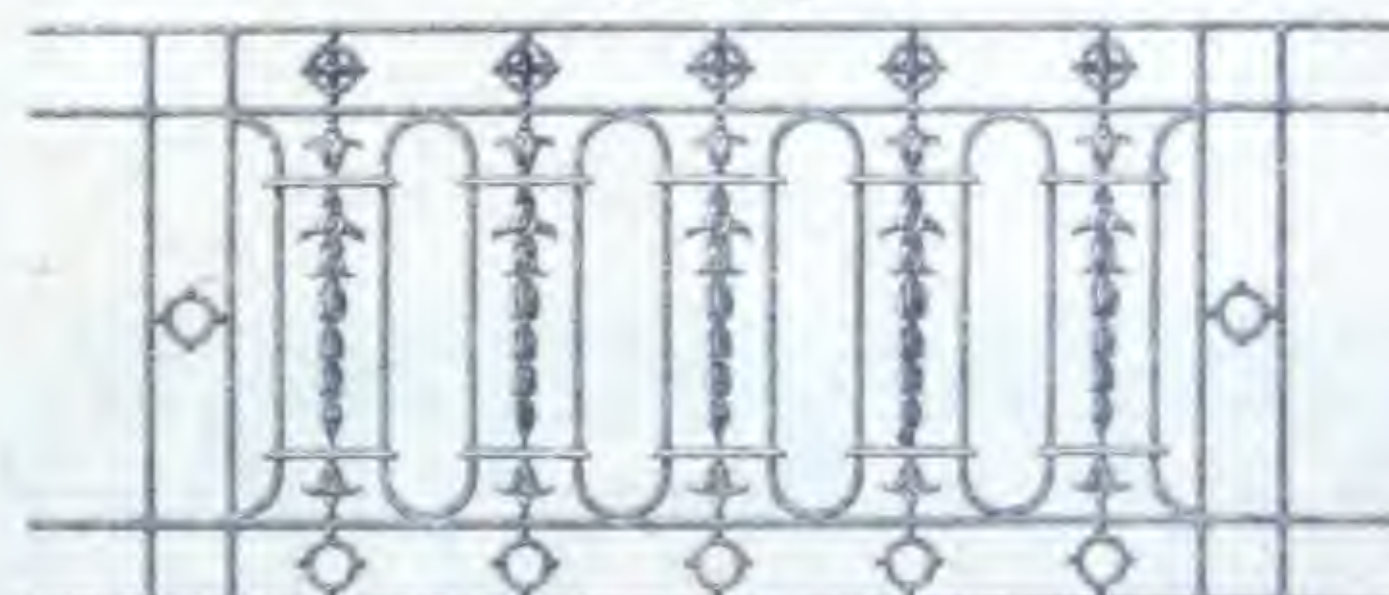
0m 510 - 9.00	0m 900 - 13.90	1m 300 - 17.80	1m 700 - 23.90
0. 600 - 10.30	1. 000 - 14.20	1. 400 - 20.30	1. 800 - 23.90
0. 700 - 11.60	1. 100 - 15.40	1. 500 - 20.50	1. 900 - 26.50
0. 800 - 11.40	1. 200 - 17.60	1. 600 - 21.90	2. 000 - 27.00

N°230



0m 510 - 9.40	0m 900 - 16.00	1m 300 - 22.00	1m 700 - 29.50
0. 600 - 11.20	1. 000 - 17.00	1. 400 - 23.20	1. 800 - 30.00
0. 700 - 13.40	1. 100 - 20.20	1. 500 - 24.50	1. 900 - 32.00
0. 800 - 14.40	1. 200 - 20.60	1. 600 - 28.00	2. 000 - 32.50

N°232



N°1 - 0.940 x 0.580 - 15.60	N°4 - 0.785 x 0.420 - 10.40
N°2 - 0.780 x 0.580 - 13.70	N°5 - 0.940 x 0.500 - 13.90
N°3 - 0.940 x 0.420 - 11.70	N°6 - 0.780 x 0.500 - 12.30

N°231



N°3 - 1.105 x 0.415 - 17.70
N°3 - 1.205 x 0.520 - 20.20
N°3 - 1.710 x 0.520 - 27.80
N°4 - 0.770 x 0.520 - 13.50
N°4 - 1.010 x 0.520 - 17.20
N°4 - 1.260 x 0.415 - 20.60
N°4 - 1.270 x 0.520 - 21.30

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

STANDARD TEST SPECIMENS

Fig. 1



STANDARD TEST SPECIMENS

Fig. 2



STANDARD TEST SPECIMENS

Fig. 3



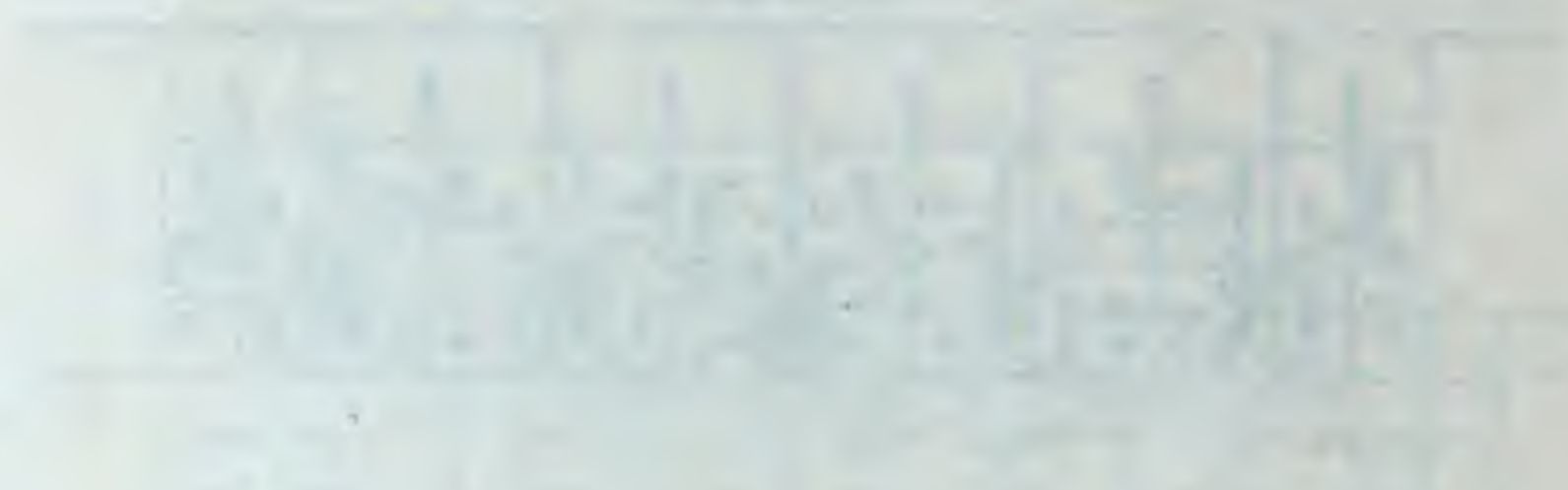
STANDARD TEST SPECIMENS

Fig. 4



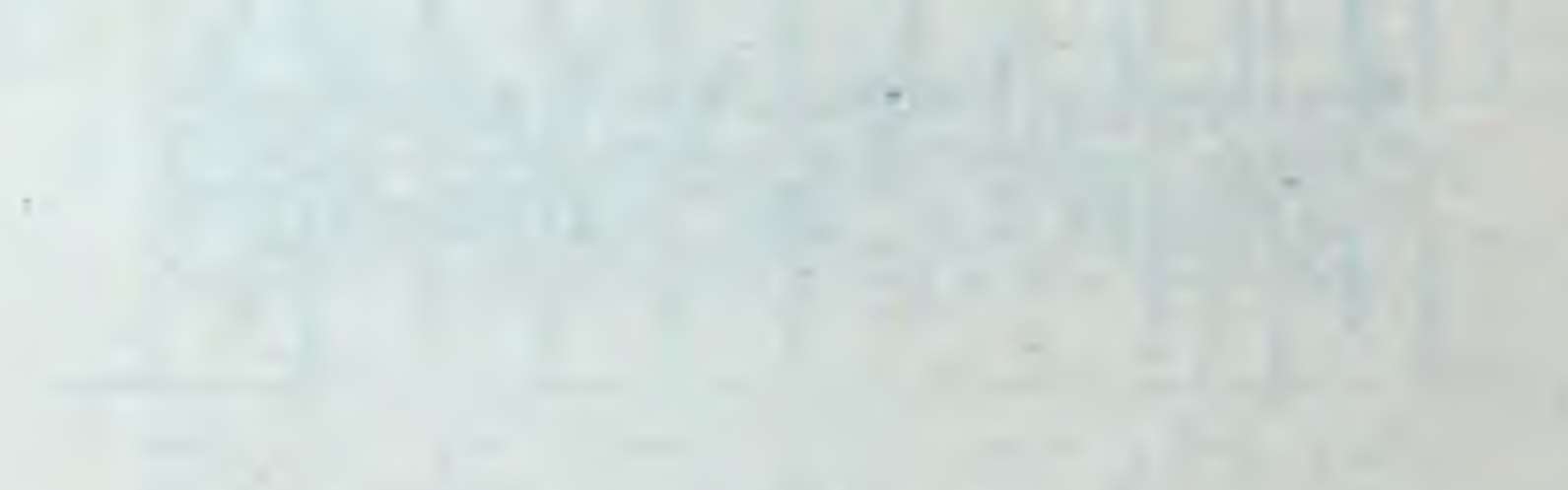
STANDARD TEST SPECIMENS

Fig. 5



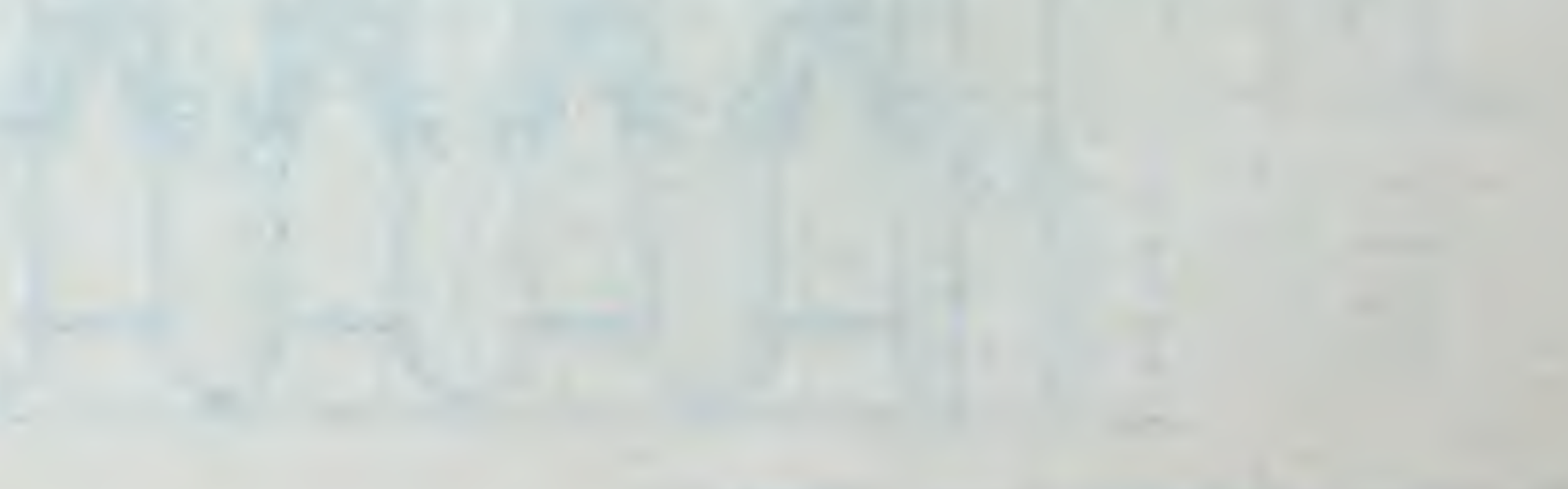
STANDARD TEST SPECIMENS

Fig. 6



STANDARD TEST SPECIMENS

Fig. 7



STANDARD TEST SPECIMENS

BALCONS DE SAILLIE



N° 1

Raccords
pour balcons
n° 1 et 1^a

N° 1^a



40"173" 0"660 - 13"70 0"328 - 6"90 0"327 - 6"90 0"173" 4"80



1034 750
1184 750
1334 750



40"173" 0"660 - 13"70 0"328 - 6"90 0"327 - 6"90 0"173" 4"80
40"173" 0"660 - 13"70 0"328 - 6"90 0"327 - 6"90 0"173" 4"80

Raccords
pour balcons
n° 1^a et 1^b

N° 1^b

N° 1^b



40"173" 0"660 - 13"70 0"328 - 6"90 0"327 - 6"90 0"173" 4"80
40"173" 0"660 - 13"70 0"328 - 6"90 0"327 - 6"90 0"173" 4"80



1034 750
1184 750
1334 750



40"173" 0"660 - 13"70 0"328 - 6"90 0"327 - 6"90 0"173" 4"80
40"173" 0"660 - 13"70 0"328 - 6"90 0"327 - 6"90 0"173" 4"80



1034 750
1184 750
1334 750

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N° 15



1.320 - 21.80	et	1.430 - 22.10
1.475 - 25.00	»	1.585 - 25.20
1.325 - 18.30	»	1.430 - 18.30
1.485 - 21.00	»	1.590 - 21.00
1.325 - 14.80	»	1.420 - 15.80
1.485 - 17.00	»	1.580 - 18.00

Hauteur 0.520

» 0.440

» 0.360

N° 15 bis



0.895 - 14.20
1.050 - 17.30
0.905 - 12.30
1.065 - 15.00
0.910 - 9.40
1.070 - 11.50

RACCORDES COMMUNS AUX BALCONS N° 15 ET 15 bis



Hauteur 0.520	0.272 - 5.20
» 0.440	0.272 - 4.30
» 0.360	0.272 - 3.40

0.272 - 5.20
0.272 - 4.30
0.272 - 3.40

0.310 - 5.80
0.310 - 4.90
0.310 - 4.00

0.370 - 6.30
0.370 - 5.20
0.370 - 4.20

0.312 - 5.70
0.312 - 4.60
0.312 - 3.70

0.180 - 2.80
0.180 - 3.10
0.180 - 2.30

82 - 1.20
82 - 1.35
82 - 1.10

N° 18 (lourd et léger)

N° 18



50	0.297	0.475 - 6.20	0.710	9.50	92
130	3.10				130



Serie légère

Serie lourde

H = 0.630	0.250 - 5.80	0.500 - 11.50
H = 0.570	0.250 - 5.50	0.500 - 10.80
H = 0.470	0.250 - 4.70	0.500 - 9.30
H = 0.555	0.250 - 5.90	0.505 - 17.20

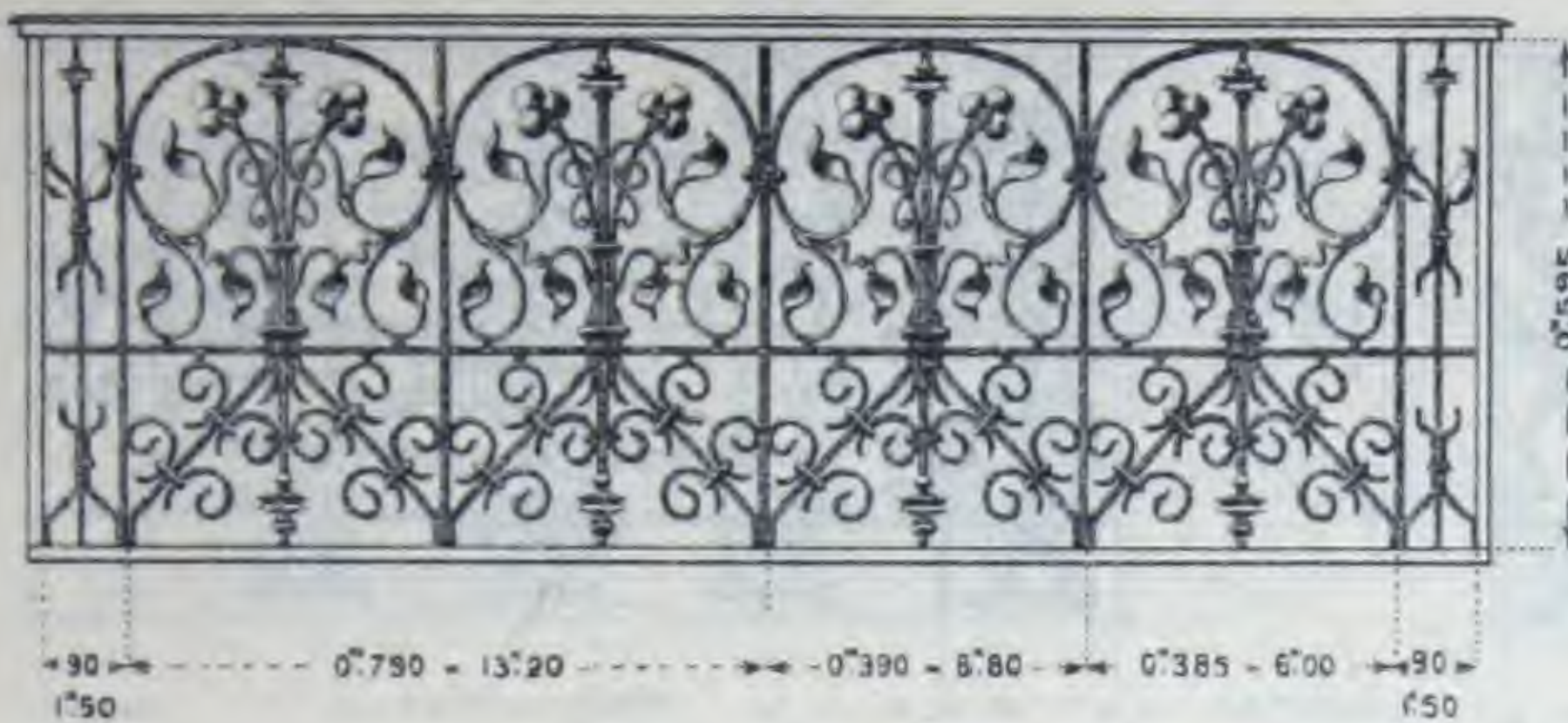
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

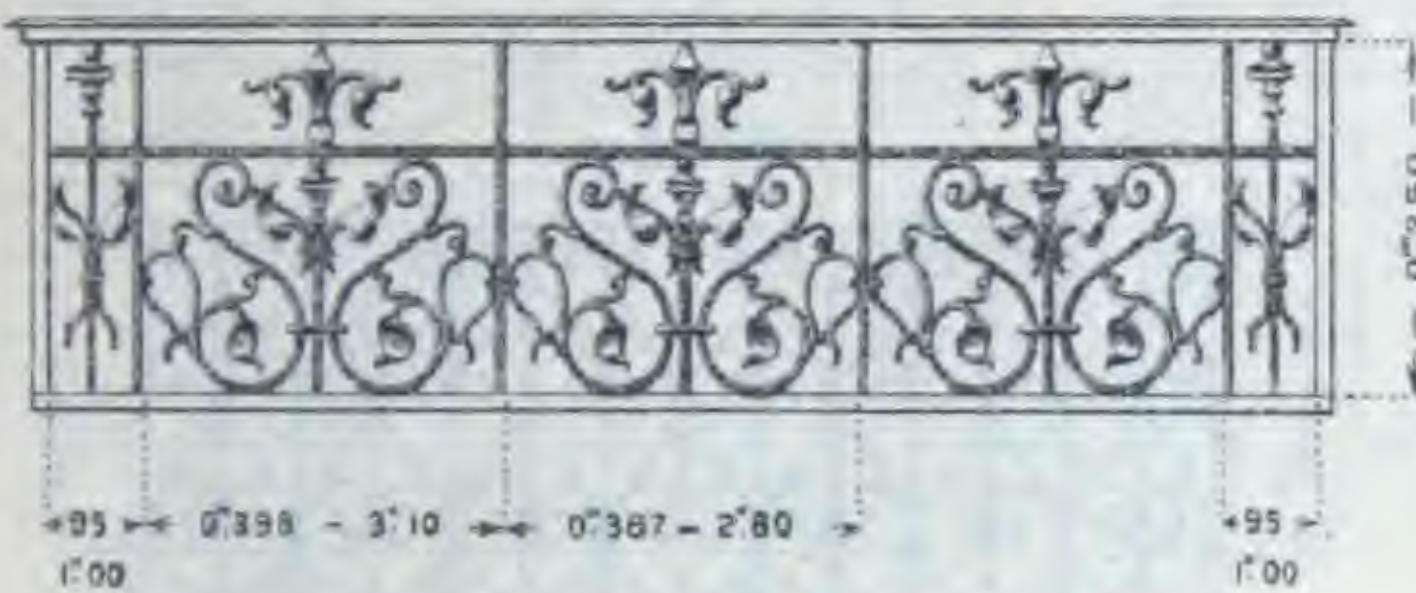
N° 19



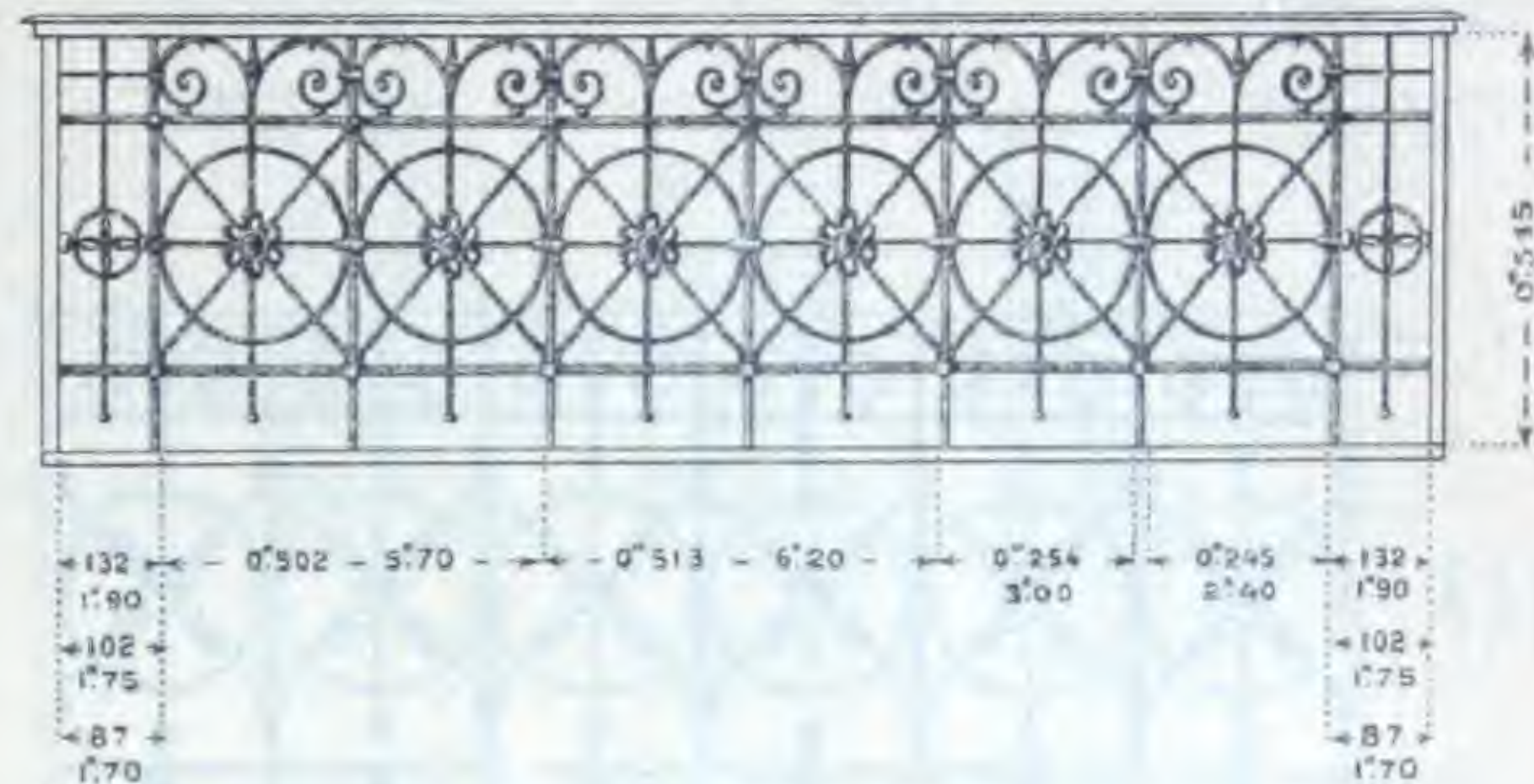
N° 19 bis



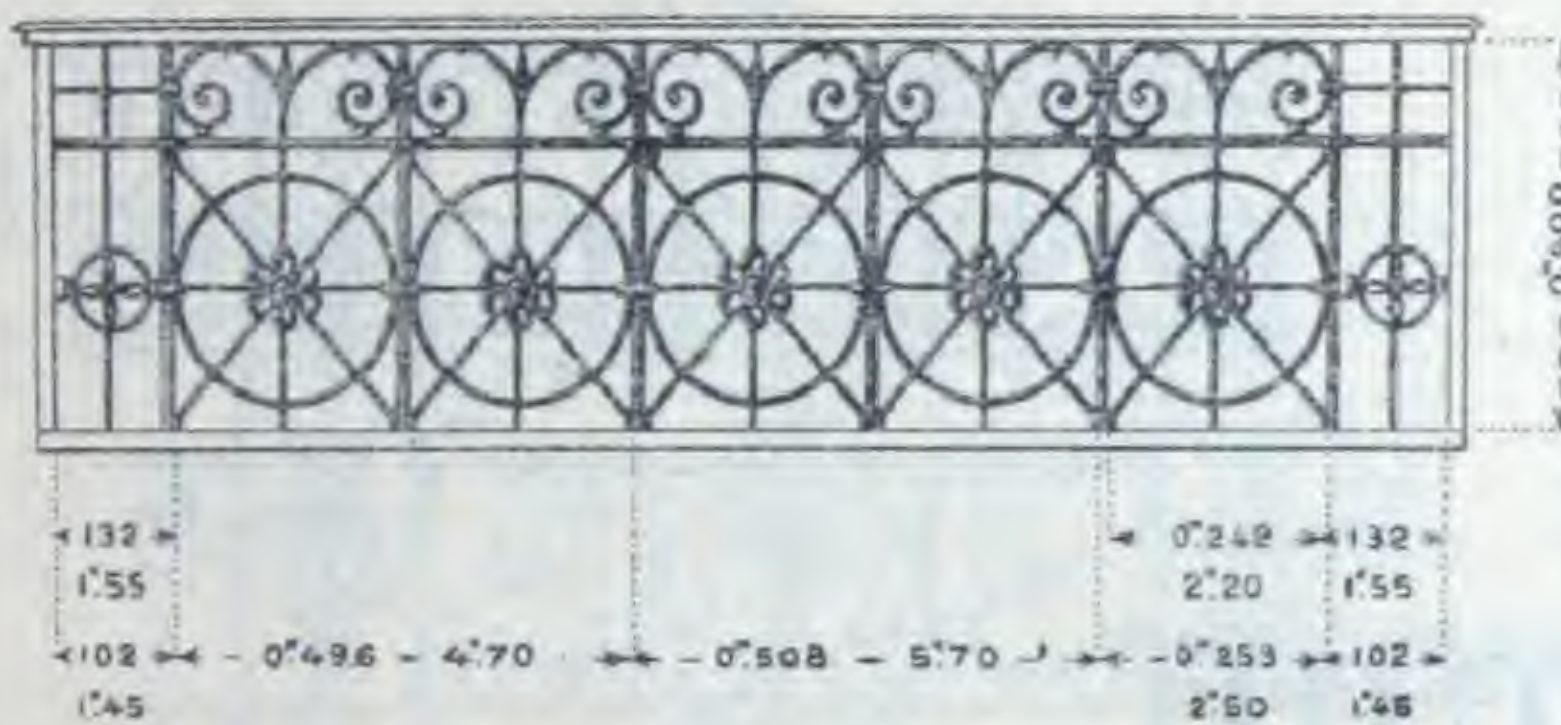
N° 19 ter



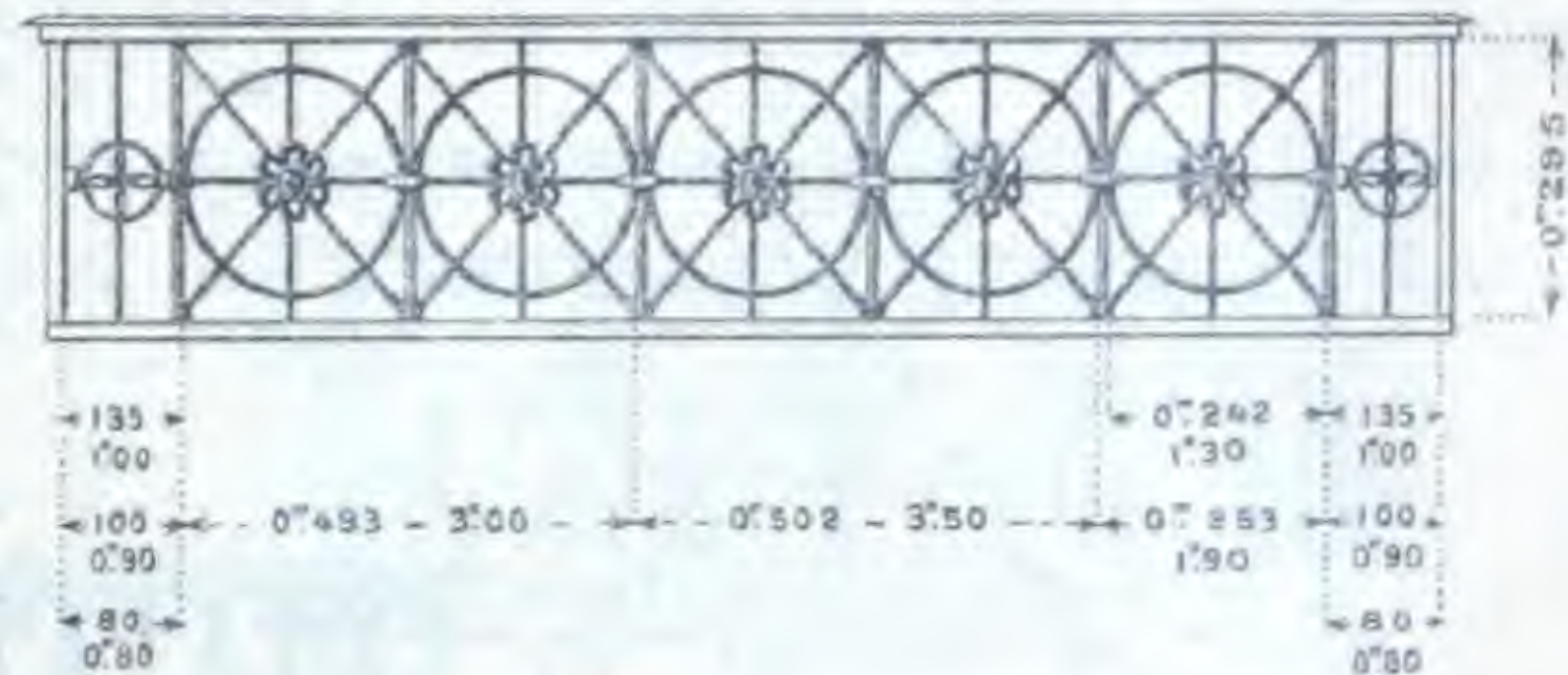
N° 21 A



N° 21 C



N° 21 E

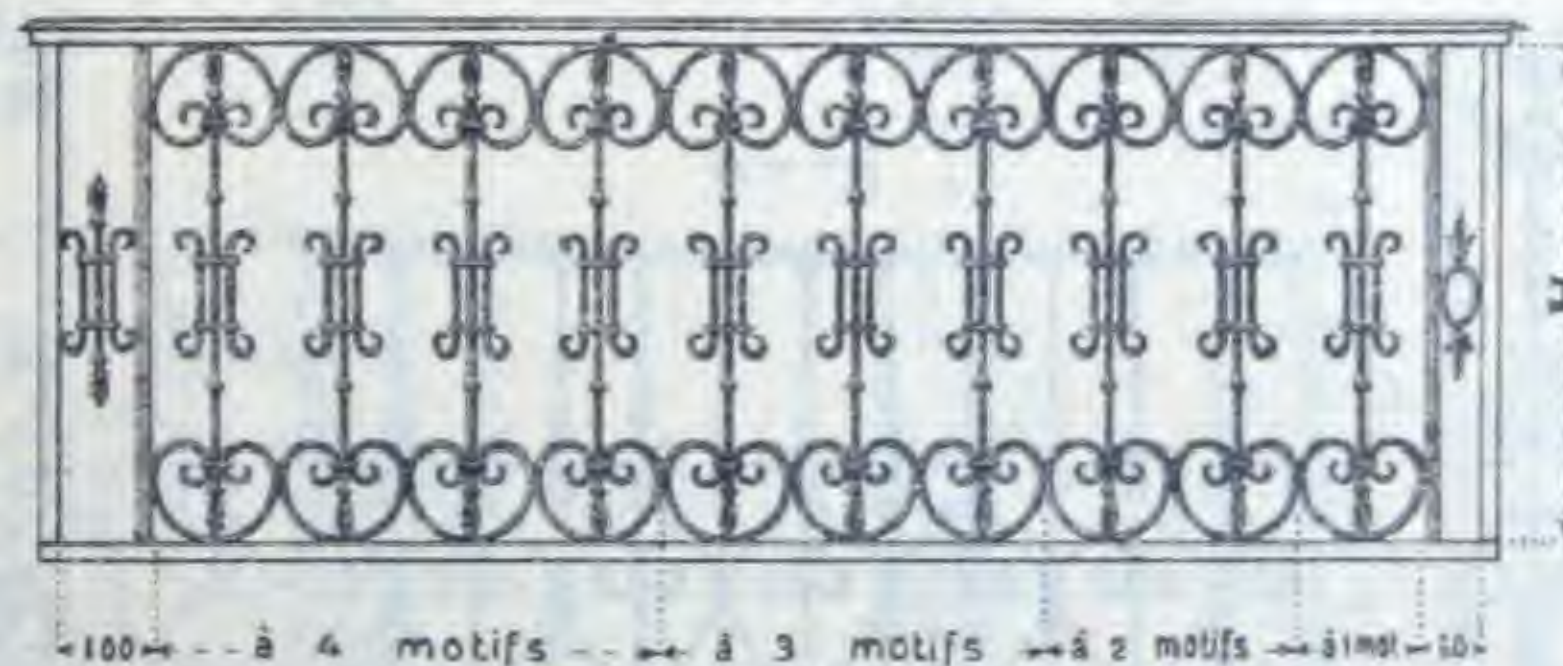


N° 34 (A.C.F.)

se fait à 3 hauteurs

N° 34 A (Hauteur H = 0.580)

A 3 motifs	0.385	5.00
" 2 "	0.255	3.30
" 1 "	0.128	1.60
Raccord de	0.100	1.20
"	0.060	0.85



N° 34 C (Hauteur H = 0.480)

A 4 motifs	0.525	5.00
" 3 "	0.393	3.60
" 2 "	0.263	2.50
" 1 "	0.130	1.20
Raccord de	0.100	1.10
"	0.060	0.75

N° 34 F (Hauteur H = 0.370)

A 4 motifs	0.525	5.40
" 2 "	0.260	2.70
" 1 "	0.130	1.30
Raccord de	0.100	0.95
"	0.060	0.60

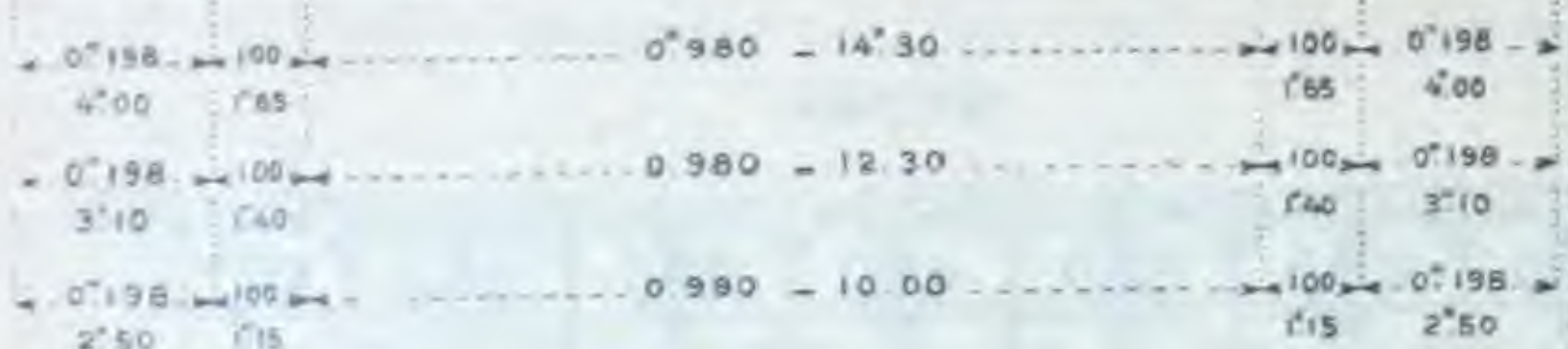
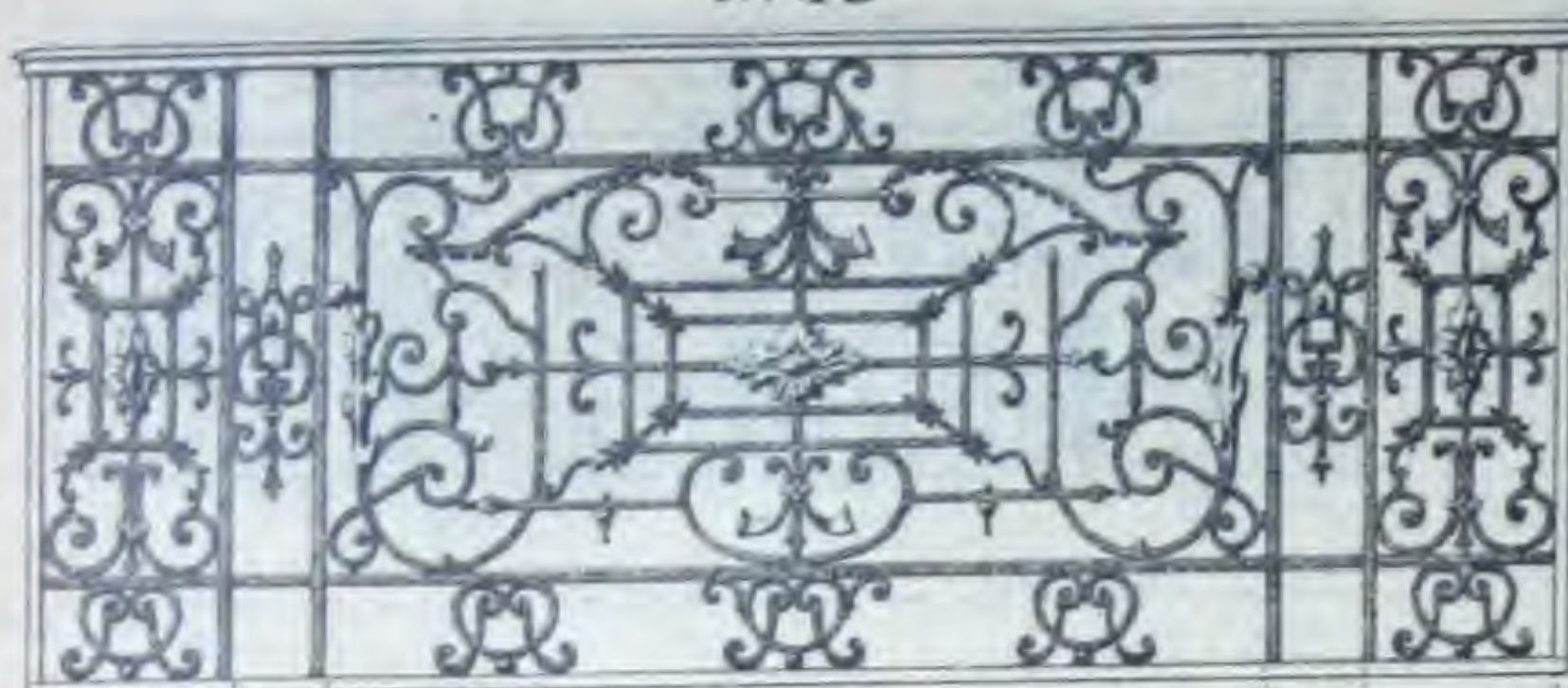
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

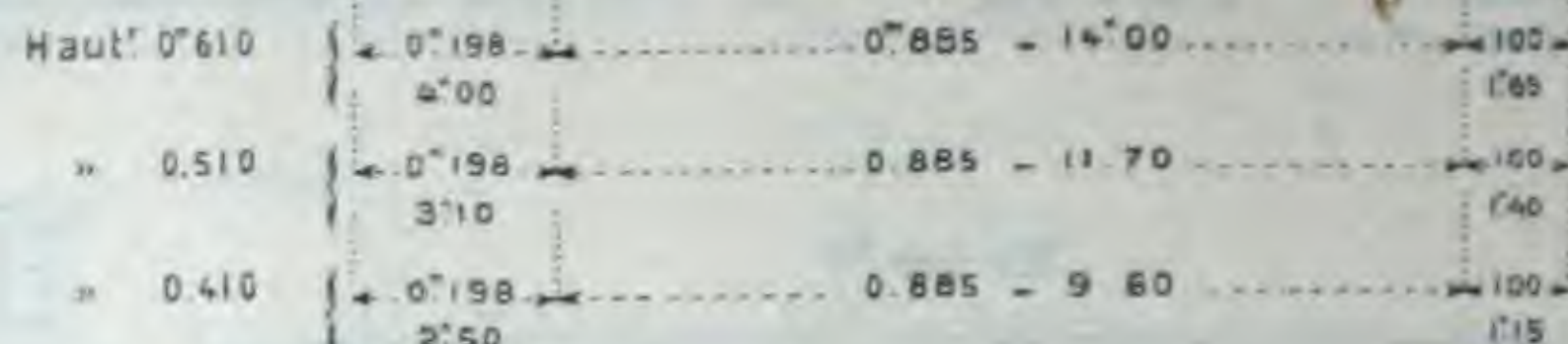
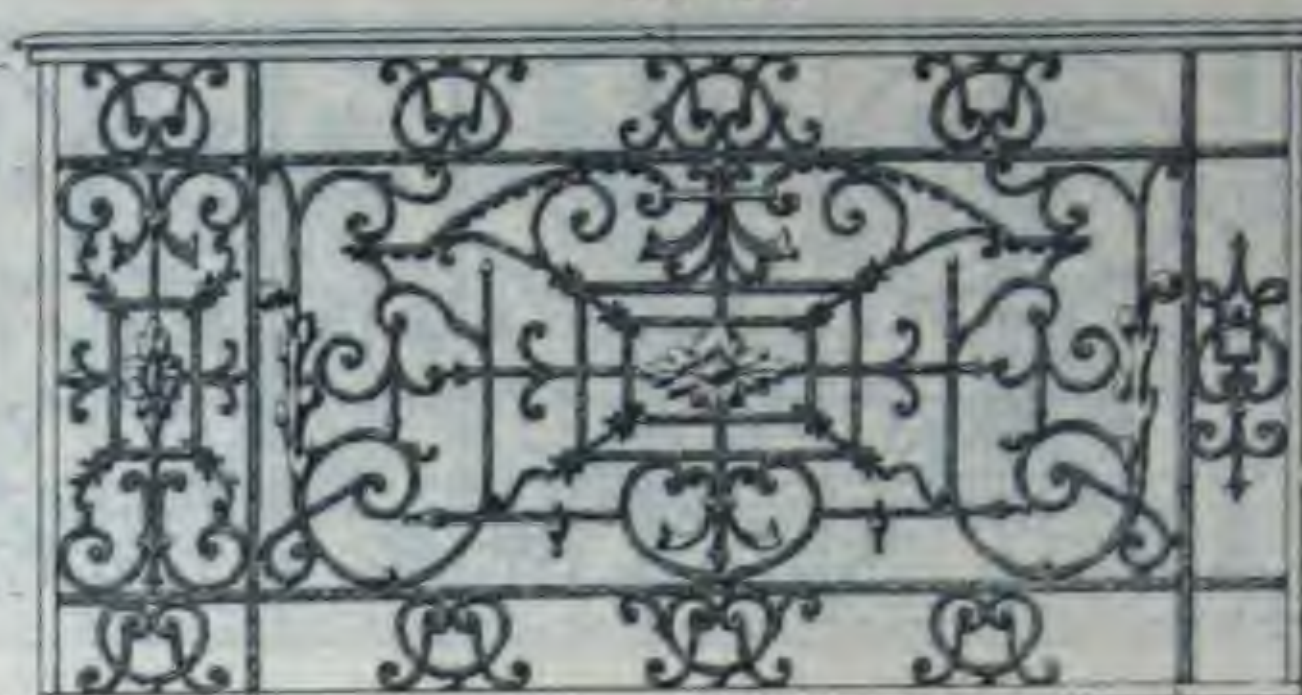
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

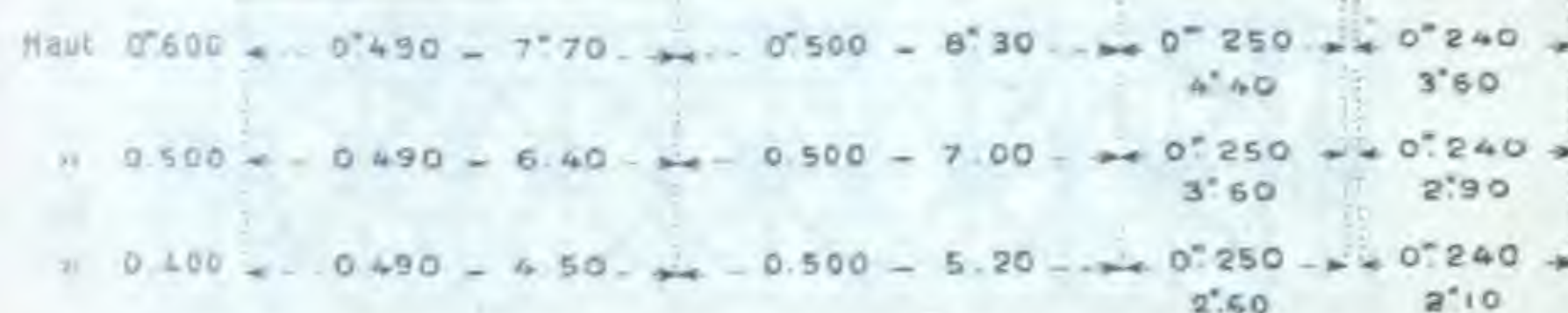
N° 45



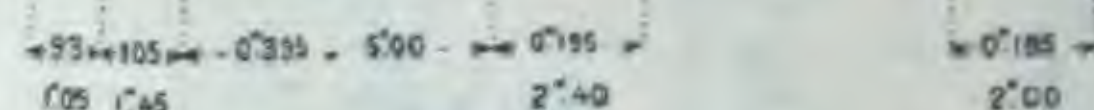
N° 46



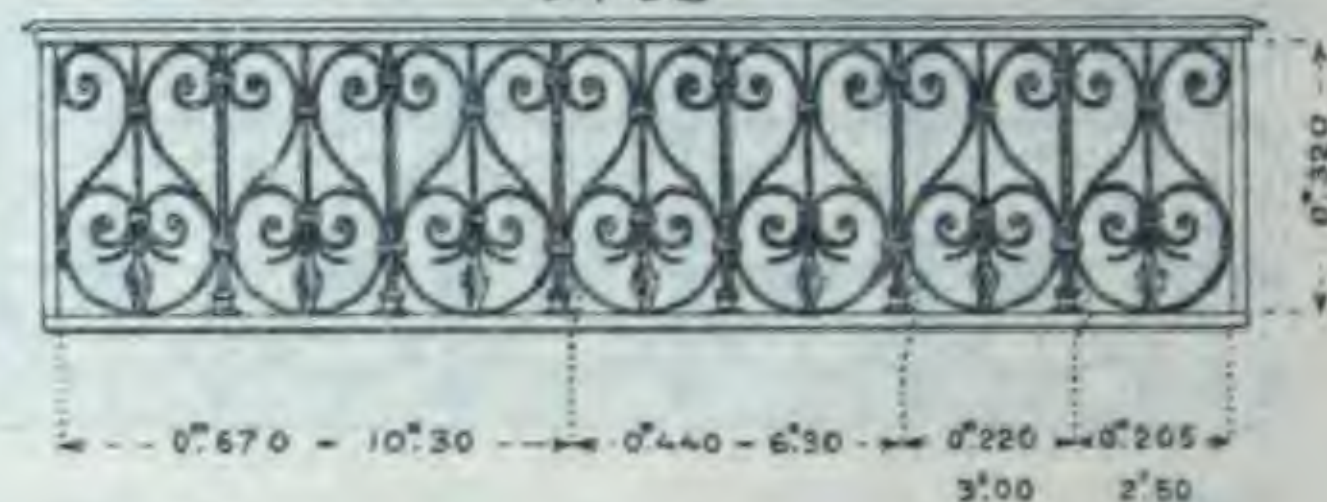
N° 47



N° 66



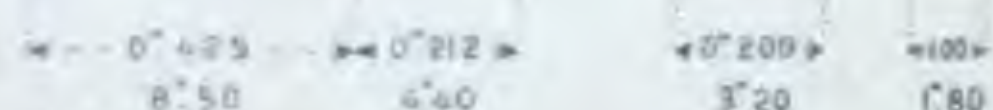
N° 73



N° 74



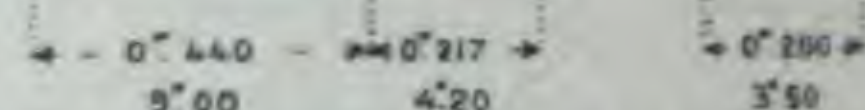
N° 75



N° 78



N° 76



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODELES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N°84



17'15	9'40
1'15	8'20
1'15	6'80

Hauteur	0'550
"	0'460
"	0'370

N°85



17'00	9'40
1'00	7'90
1'00	6'30

N°86



0'930	0'827	0'730
9'00	8'80	7'40
0'930	0'827	0'730
7'60	7'20	7'30
0'930	0'827	0'730
6'30	6'50	5'20

Hauteur	0'550
"	0'460
"	0'370

RACCORDES COMMUNS AUX BALCONS N°84, 85 ET 86



0'250	3'20
0'270	3'30
0'280	2'80
0'270	2'80
0'280	2'10
0'270	2'10



0'250	3'10
0'240	3'10
0'250	2'50
0'240	2'60
0'250	2'10
0'240	2'10



0'227	3'10
0'150	2'90
0'227	2'60
0'130	2'40
0'230	2'10
0'190	2'00



0'22	1'07
0'22	0'95
0'22	0'70

N°87



0'725	10'50
0'725	9'20
0'725	8'00

Hauteur	0'504
"	0'430
"	0'360

N°88



0'835	12'60
0'835	11'00
0'835	9'50

RACCORDES COMMUNS AUX BALCONS N°87, 88 ET 89



0'200	3'10
0'200	2'70
0'200	2'25



0'182	3'10
0'182	2'50
0'182	2'20



0'150	2'70
0'150	2'30
0'150	2'00



0'165	2'50
0'165	2'20
0'165	1'95



0'75	1'10
0'75	0'90
0'75	0'80

N°89



1'080	16'30
1'080	13'60
1'080	11'20

Hauteur	0'504
"	0'430
"	0'360

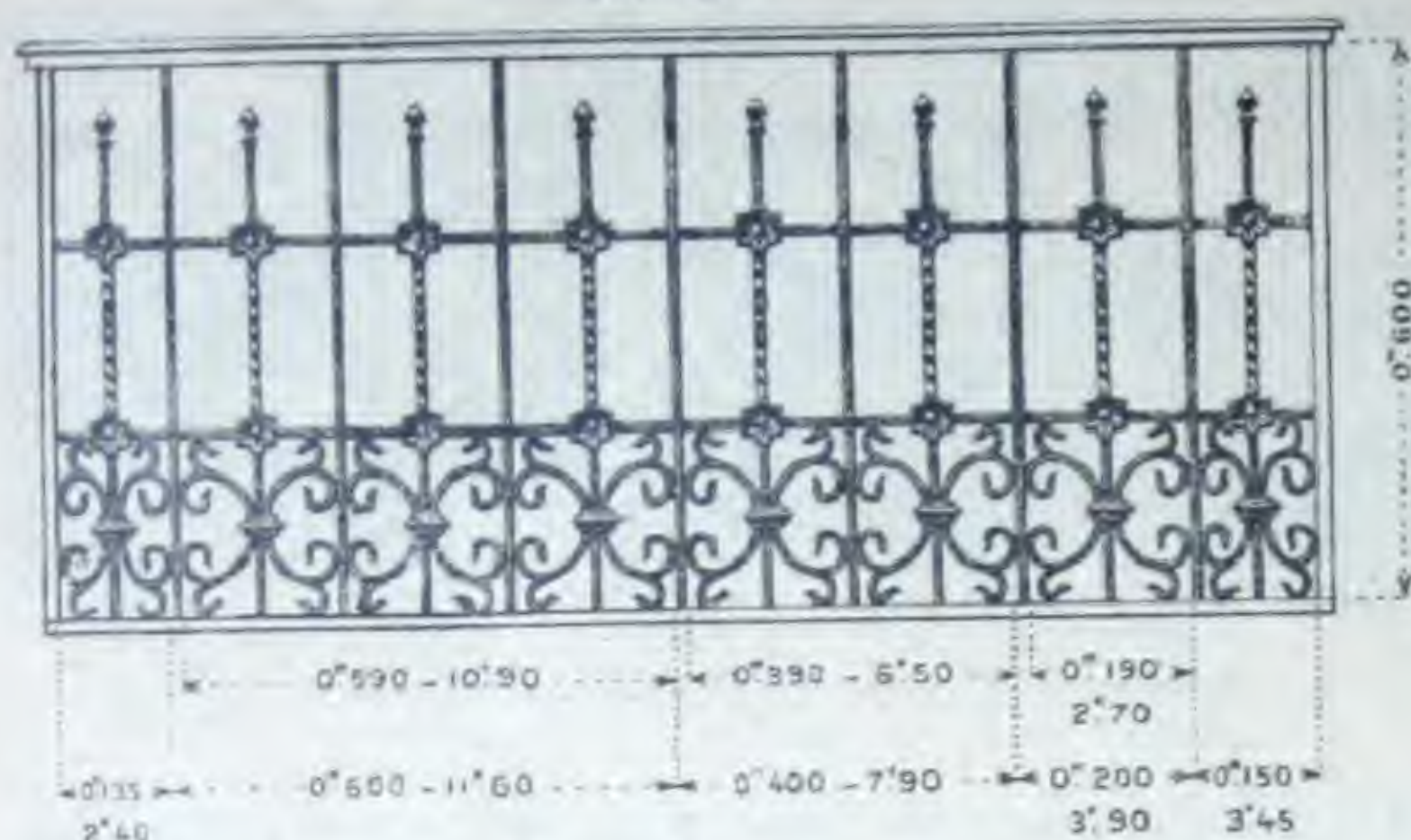
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODELES DÉPOSÉS

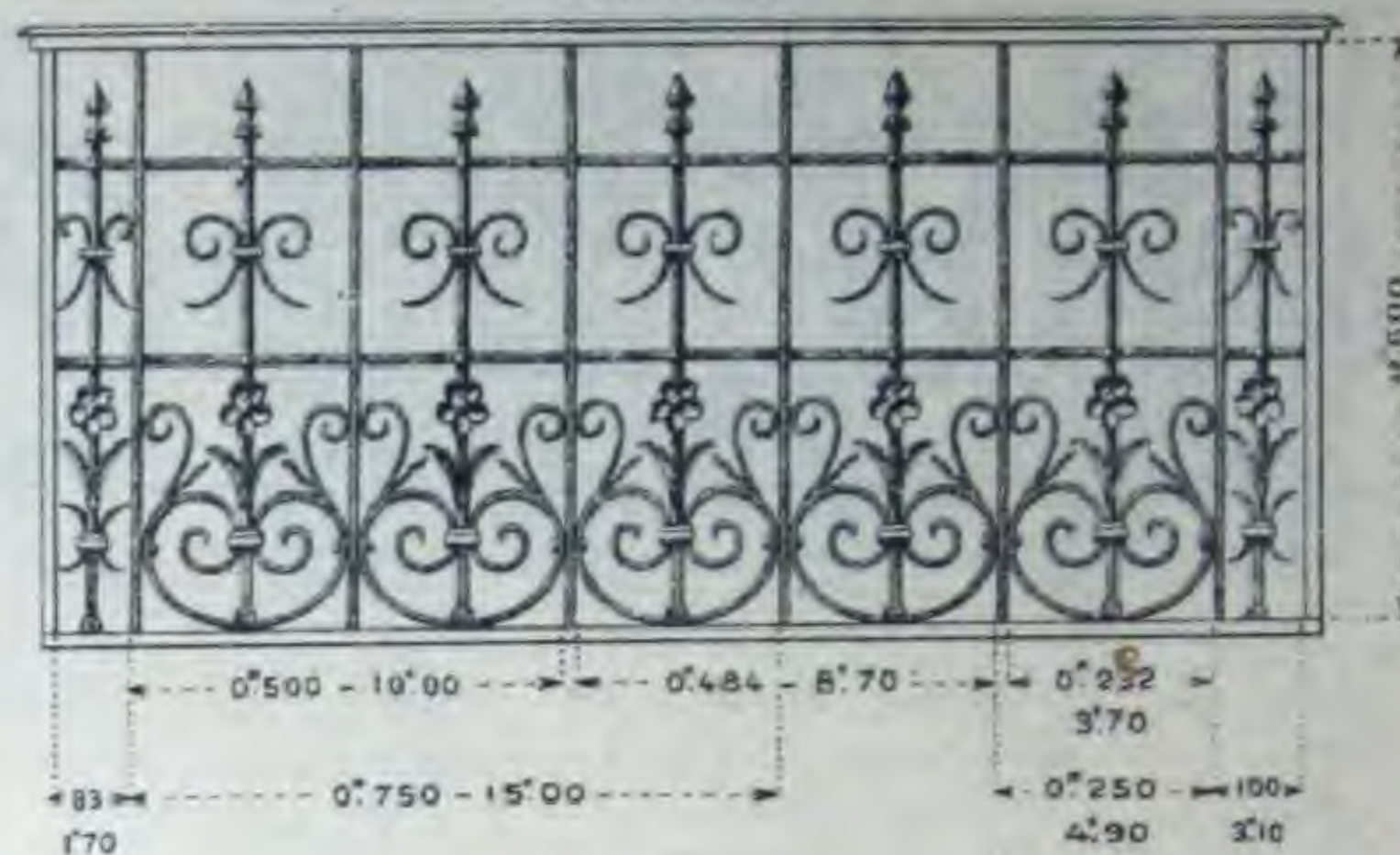
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

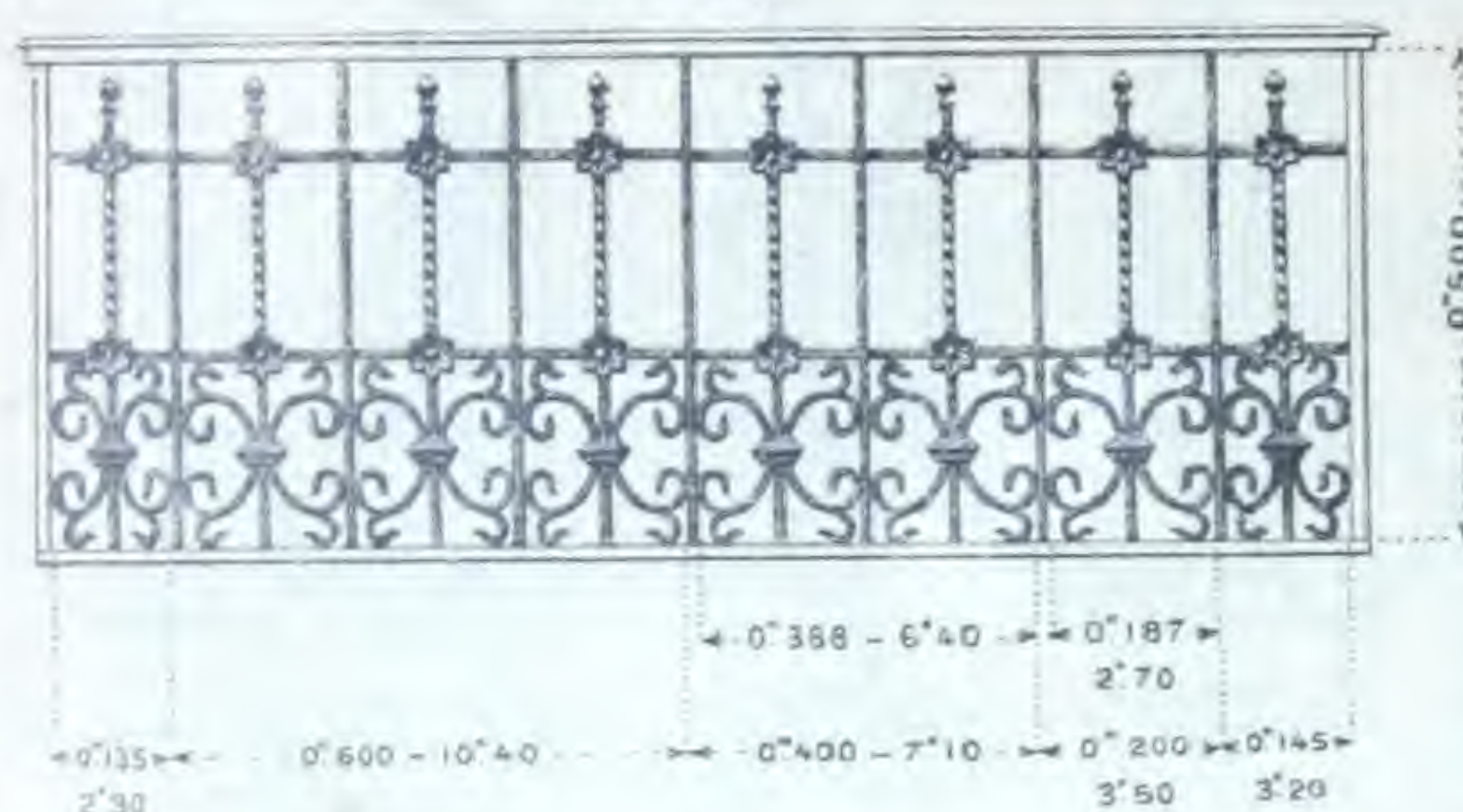
N° 97



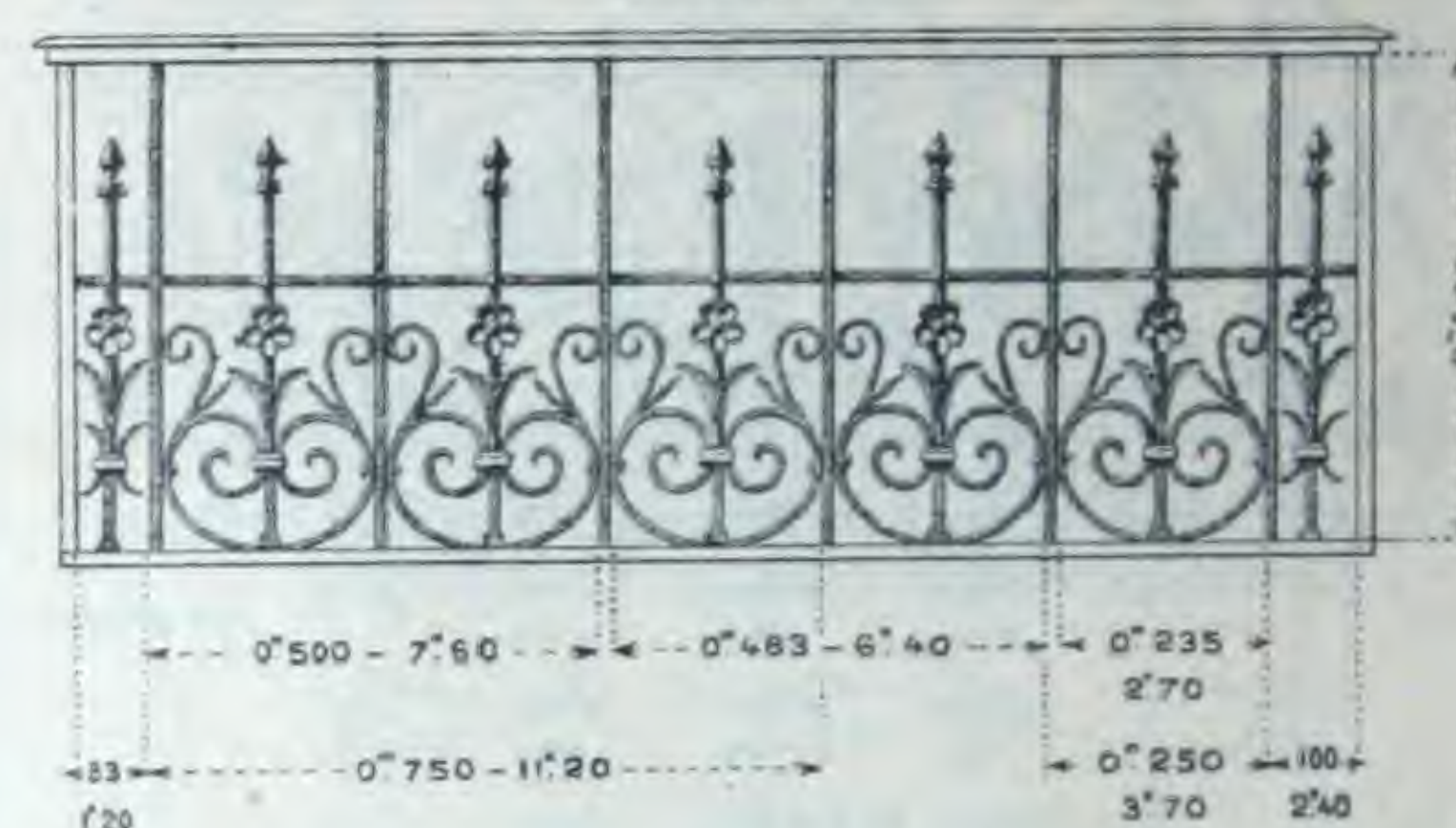
N° 100



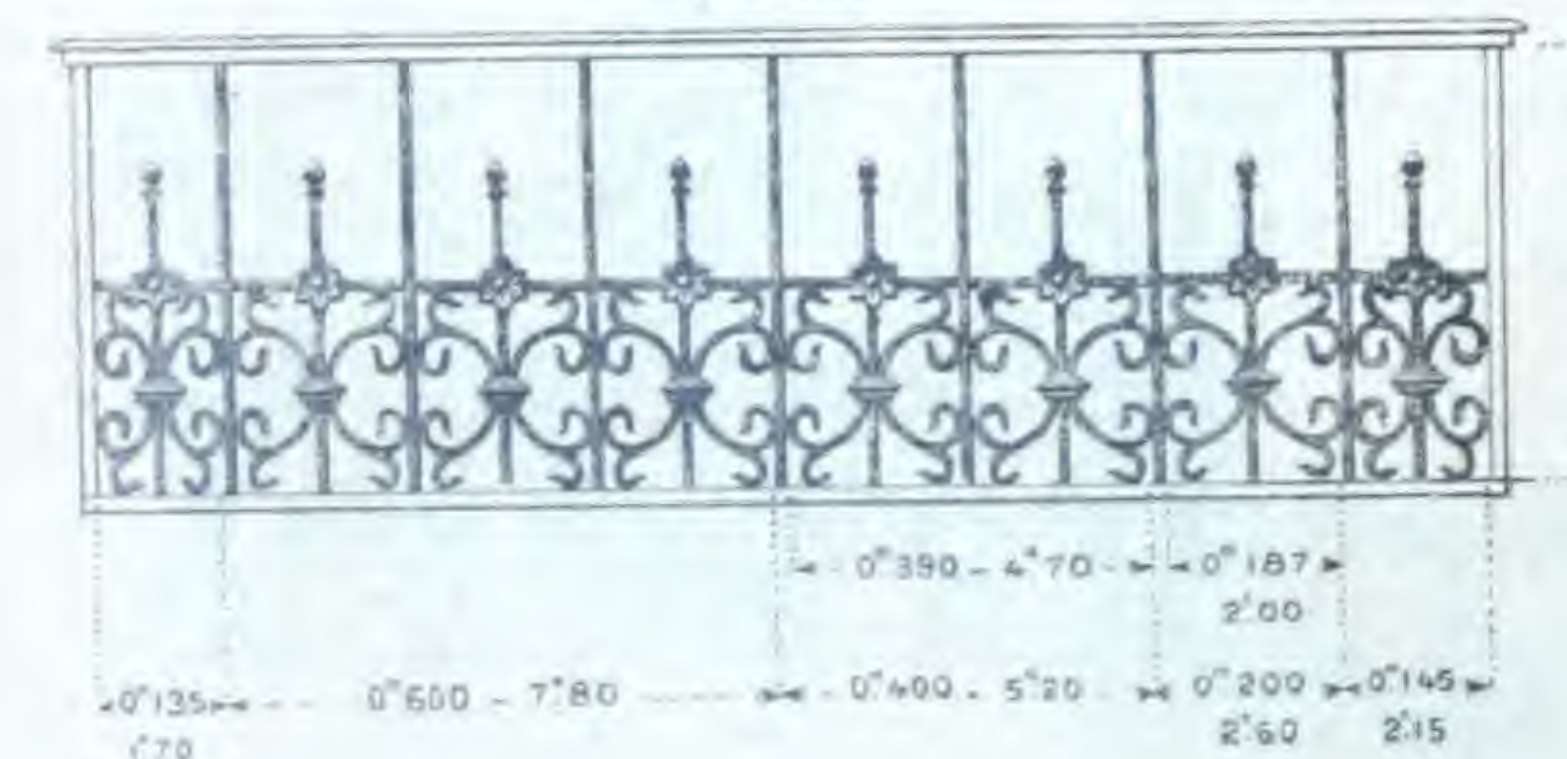
N° 98



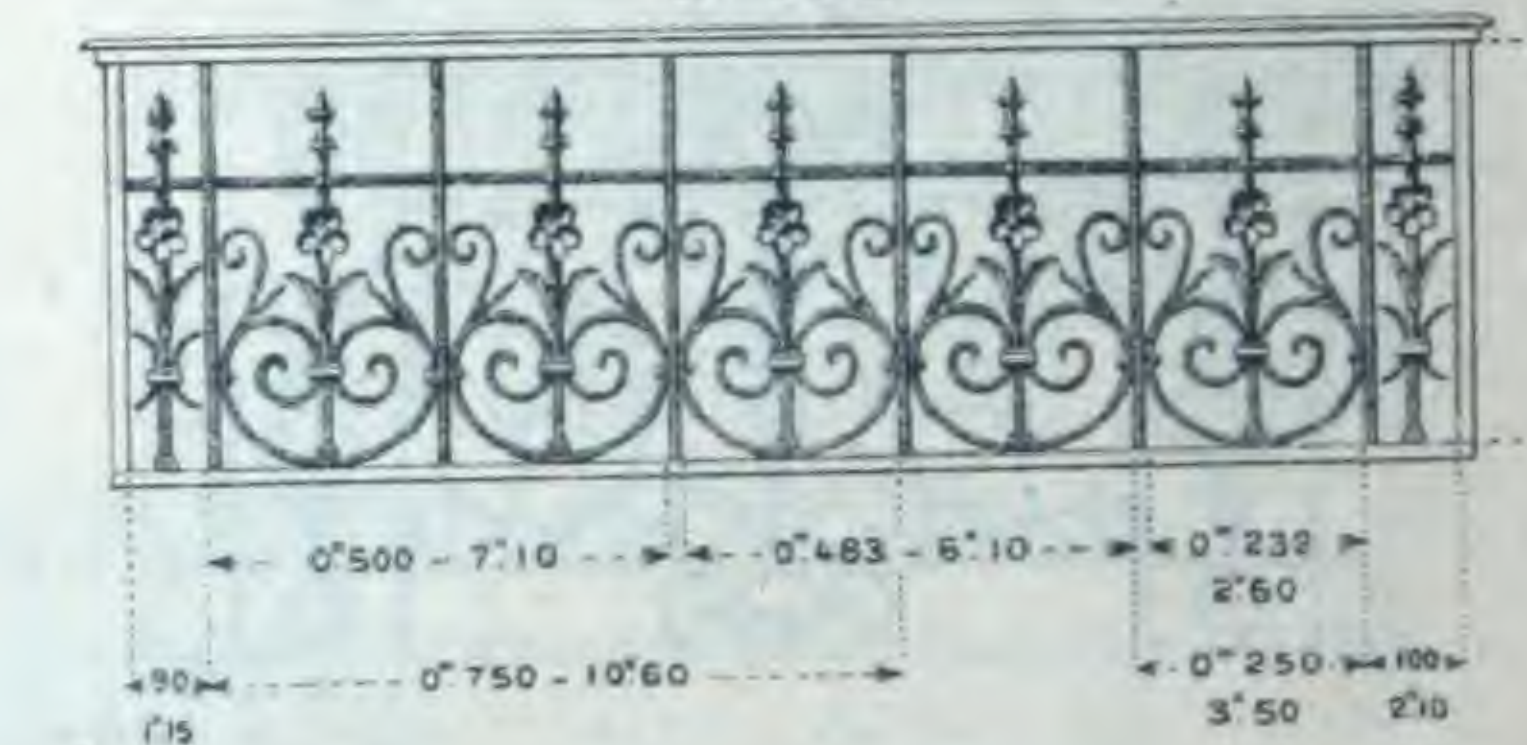
N° 101



N° 99



N° 102



N° 103 (Galbé)



N° 104 (Galbé)



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

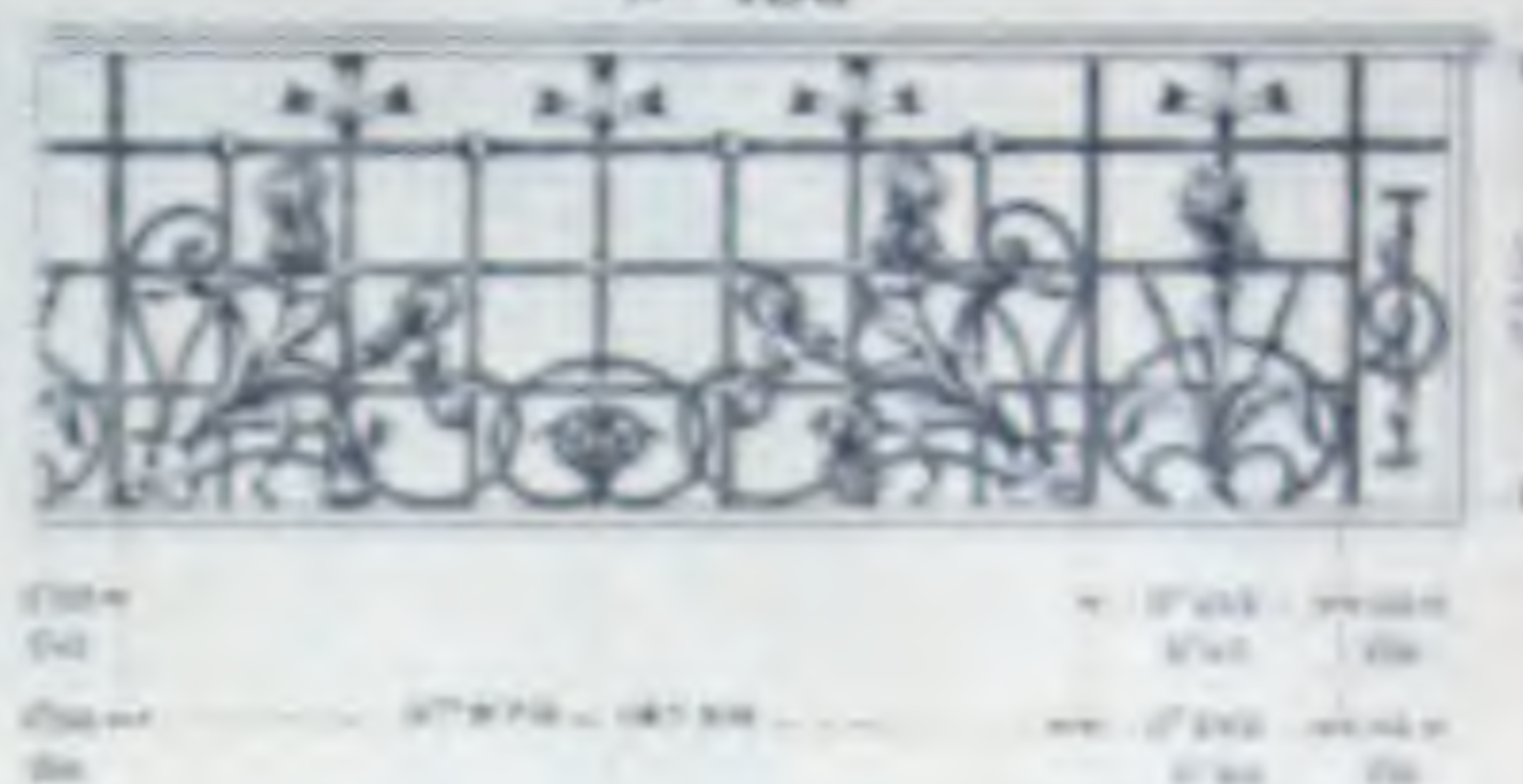
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N° 105



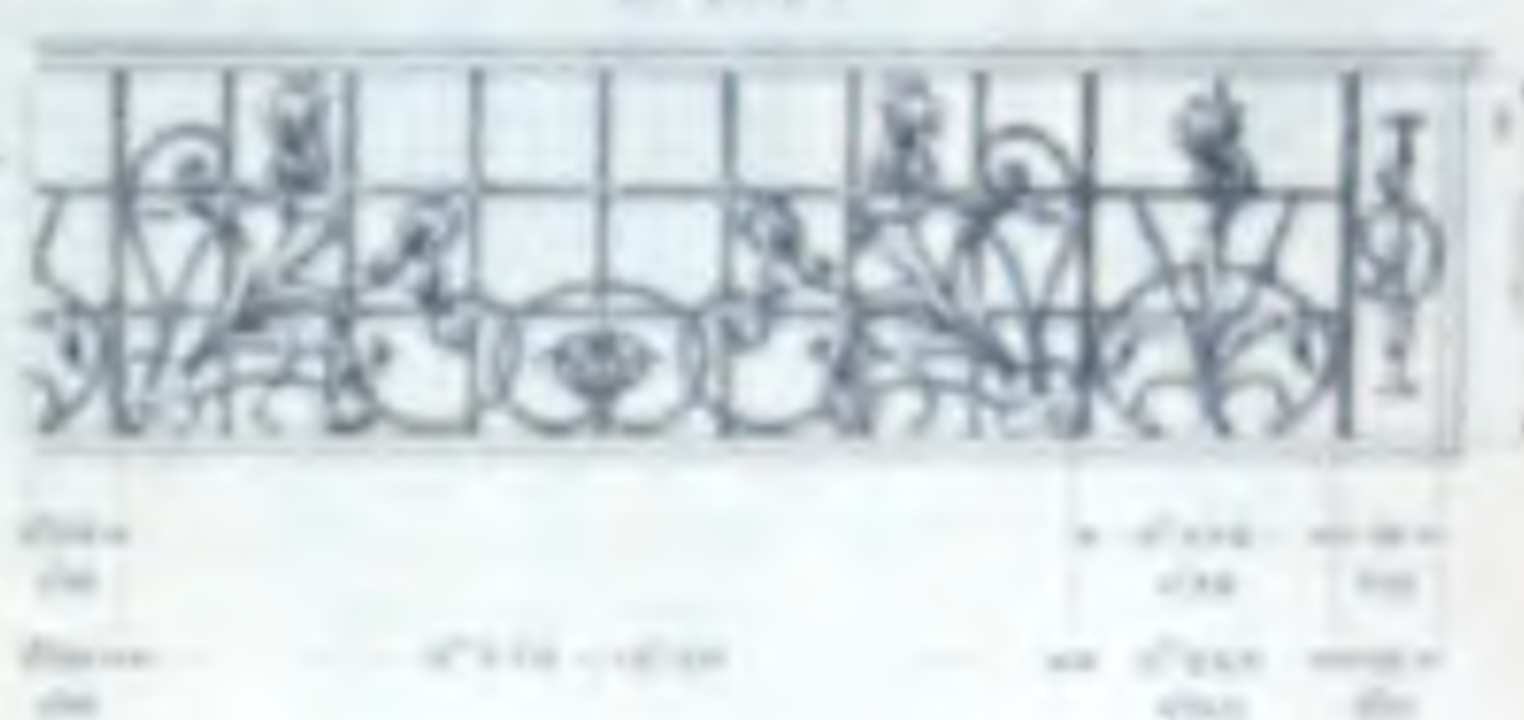
N° 106



N° 107



N° 107 A



N° 108



N° 111



N° 109



N° 112



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MOULAGE MÉTALLIQUE

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C. & C^e qui en poursuivent la contre-façon et la contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N° 110



N° 113



N° 114



N° 116

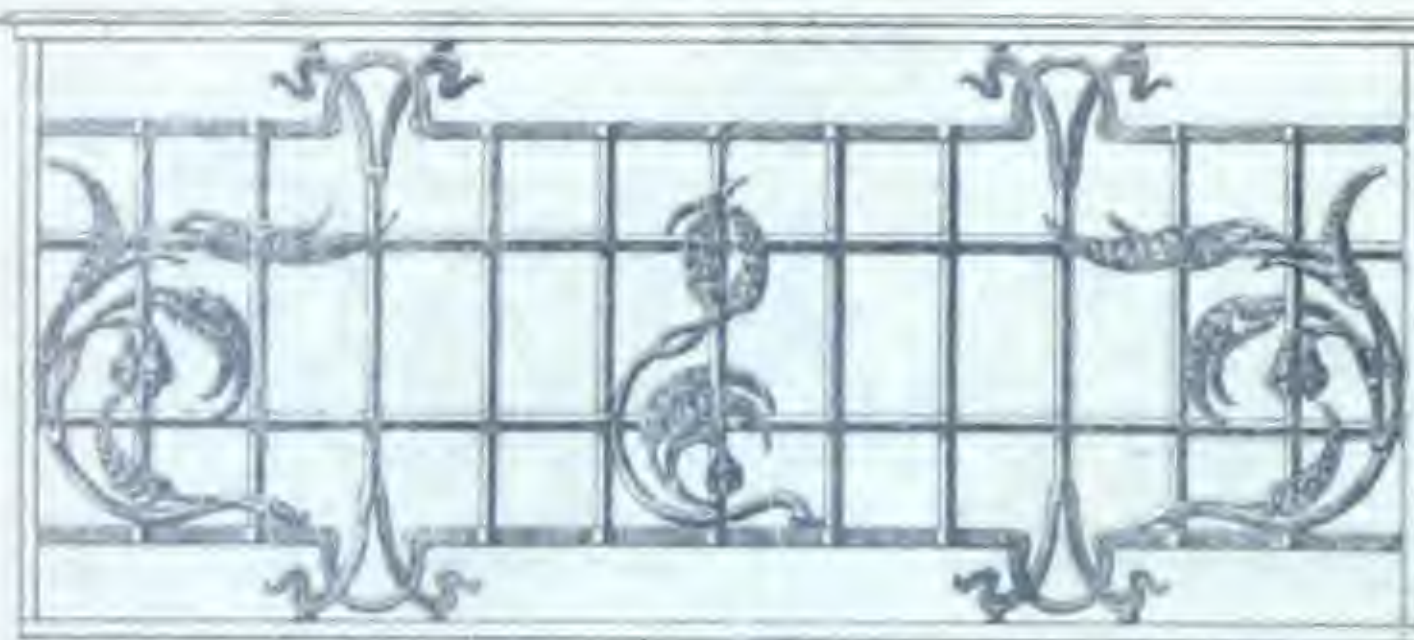


(A 7 barreaux) : 0'938 - 16'00 - 0'938
 (A 8 ") : 0'935 - 14'00 - 0'935
 (A 9 ") : 0'940 - 12'00 - 0'940

Haut' 0'600
 " 0'500
 " 0'400

(A 10 barr.) : 1'298 - 26'00 - (A 12 barr.) : 0'940 - 28'00
 (A 10 ") : 1'290 - 21'00 - (A 12 ") : 1'540 - 23'40
 (A 10 ") : 1'295 - 16'00 - (A 12 ") : 1'540 - 18'00

N° 115



Ht' 0'600 - (A 9 barr.) : 1'175 - 23'70 - (A 11 barr.) : 1'410 - 26'50
 " 0'500 - (A 9 ") : 1'175 - 18'50 - (A 11 ") : 1'420 - 21'70
 " 0'400 - (A 9 ") : 1'185 - 15'00 - (A 11 ") : 1'415 - 17'00

N° 118



N° 117



RACCORDES DES BALCONS N° 117 ET 118



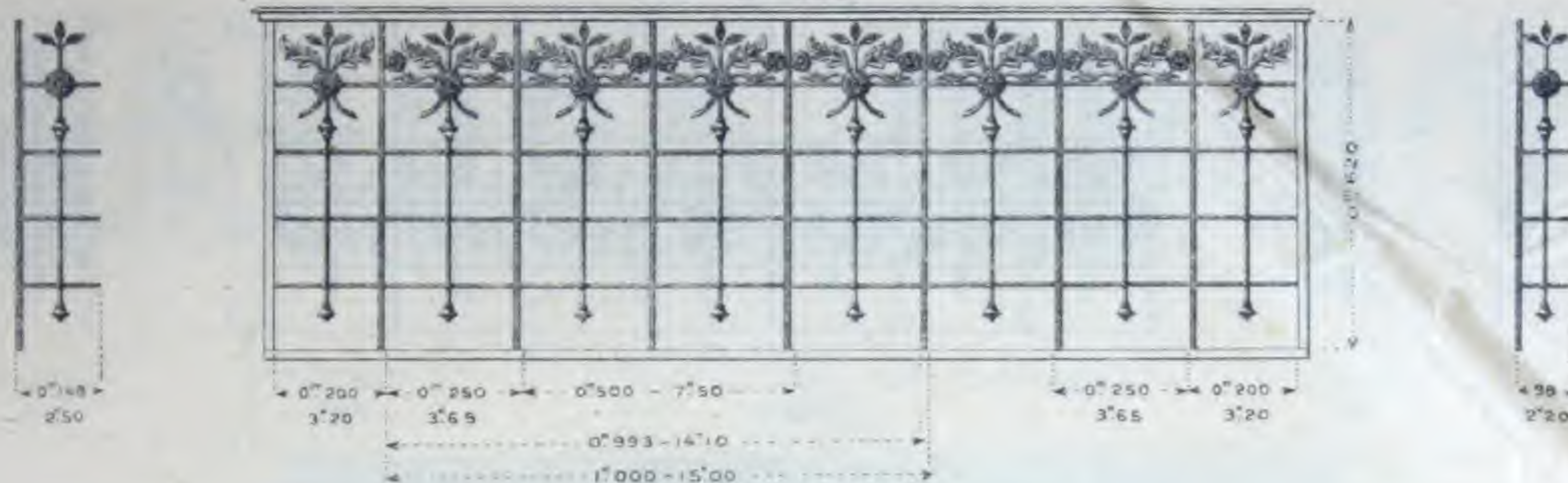
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

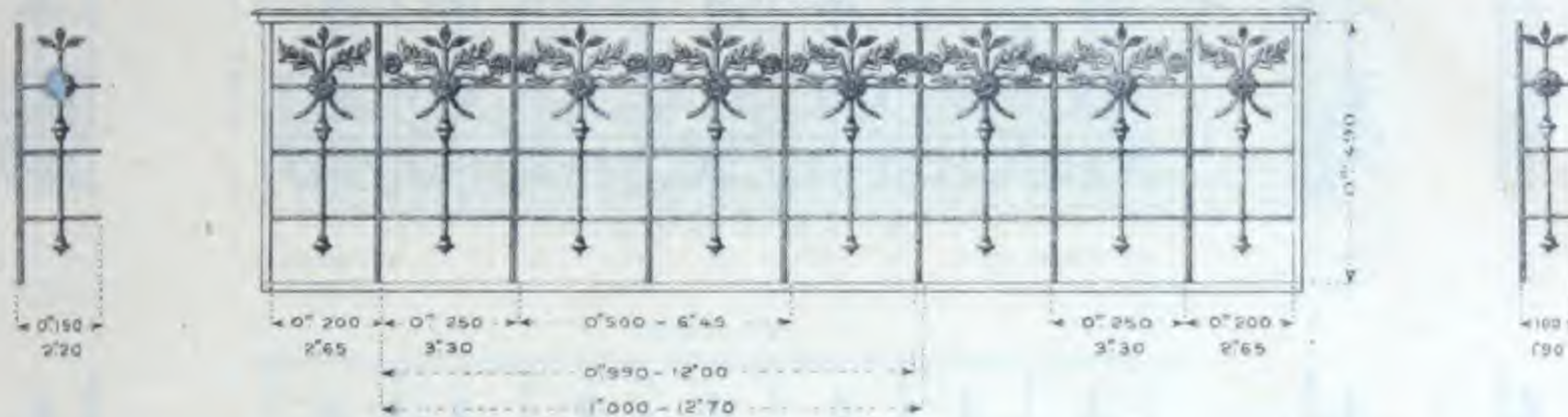
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

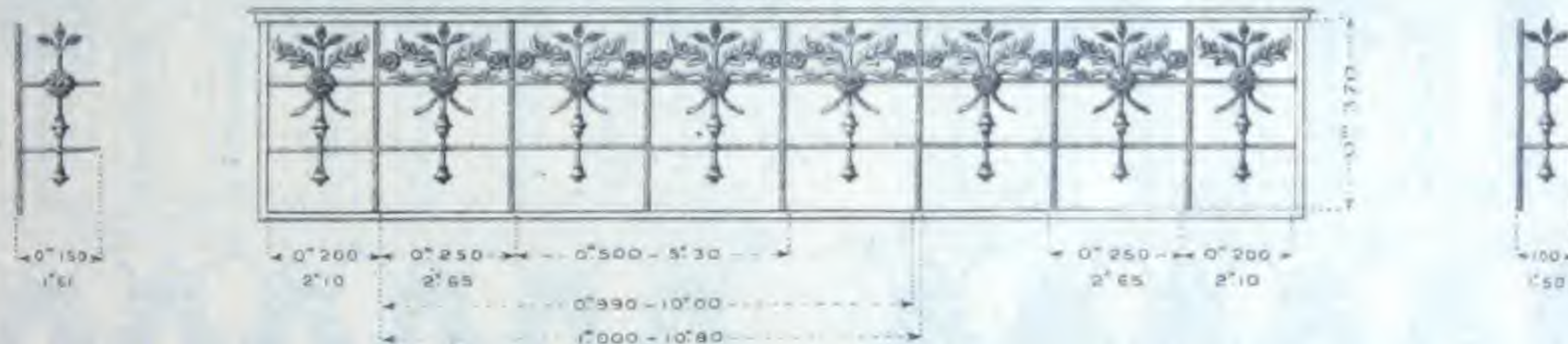
N° 119



N° 120



N° 121



N° 122



N° 123



Motifs de milieu A des balcons N°s 122 et 123

Long^{rs} : 0m990 - 0m900 - 0m795 - 0m700 - 0m600 - 0m500 - 0m400 - 0m303 - 0m205 - 0m110

Poids : 13m20 - 12m00 - 11m40 - 9m80 - 9m00 - 7m50 - 6m70 - 5m40 - 4m00 - 1m80

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N° 127



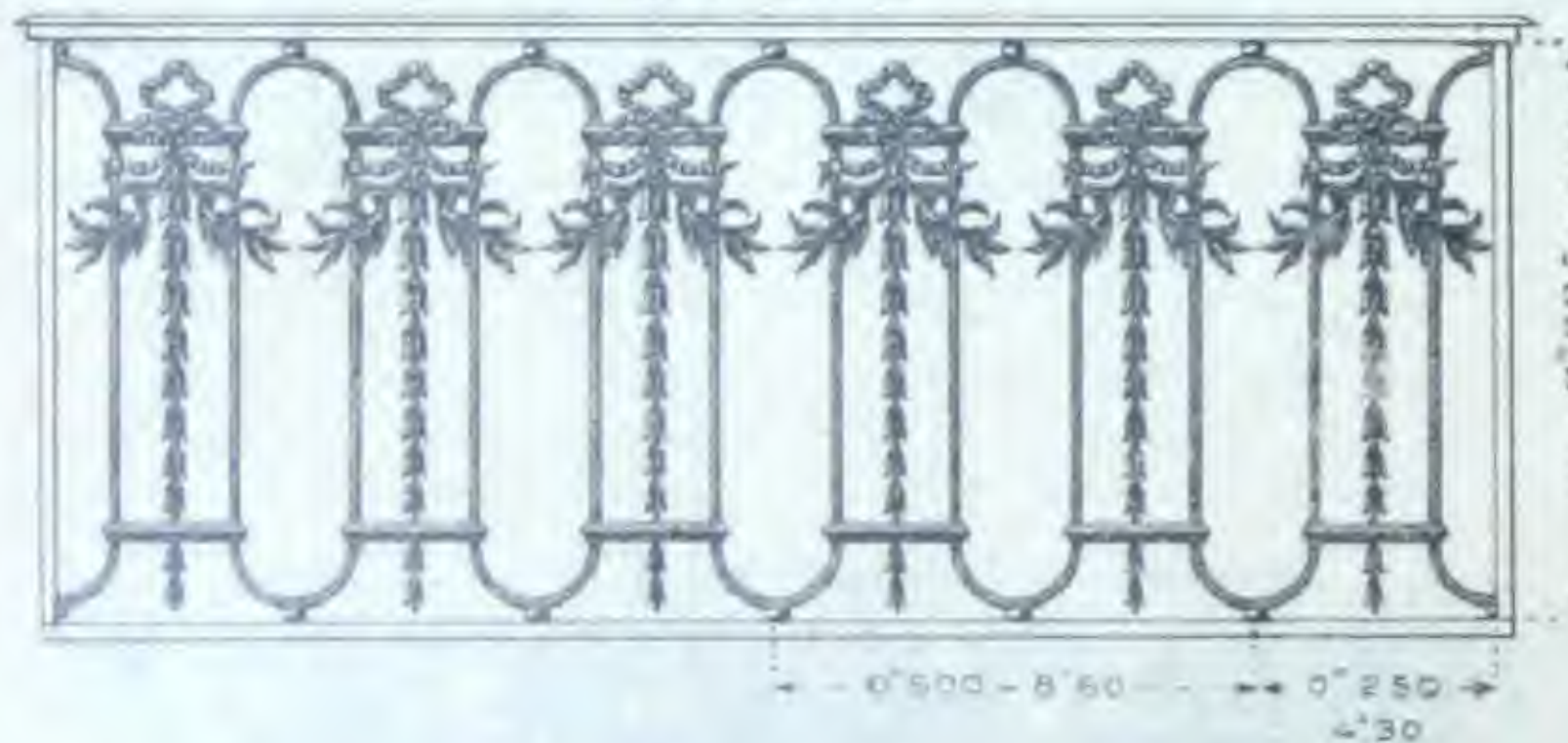
N° 128



N° 129



N° 130



N° 133



N° 131



N° 134



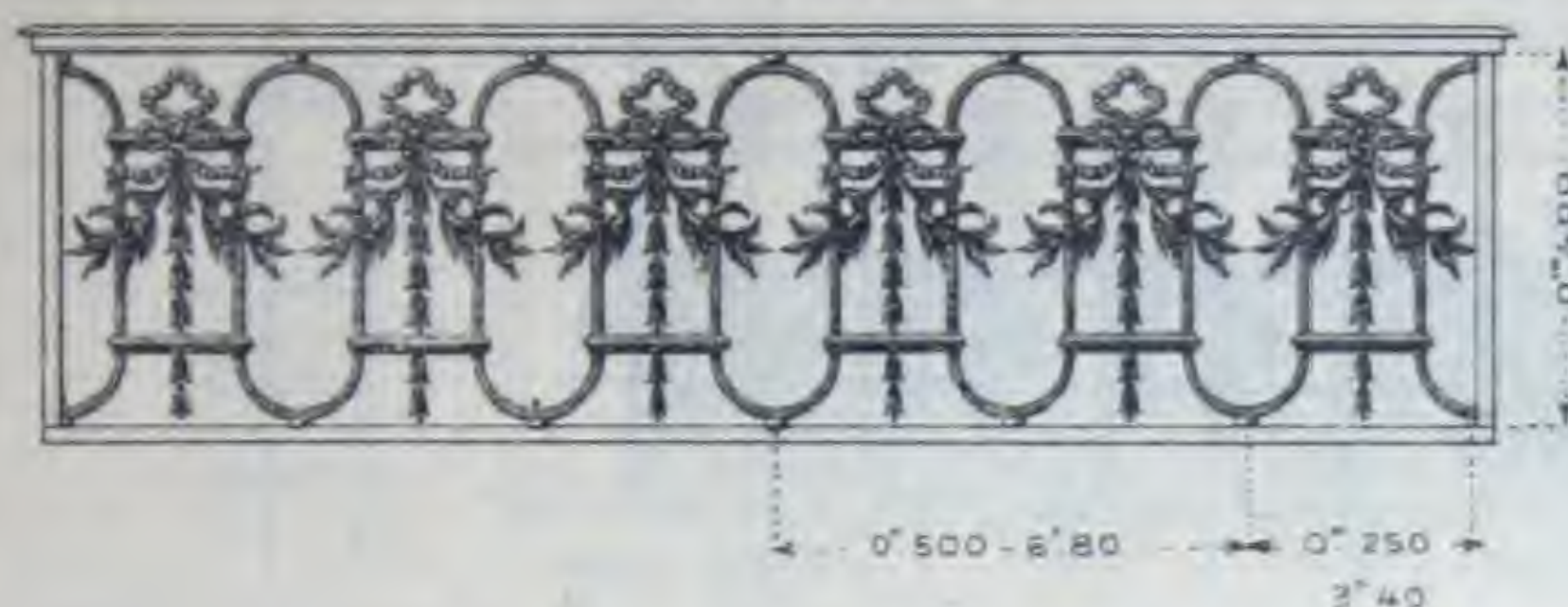
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

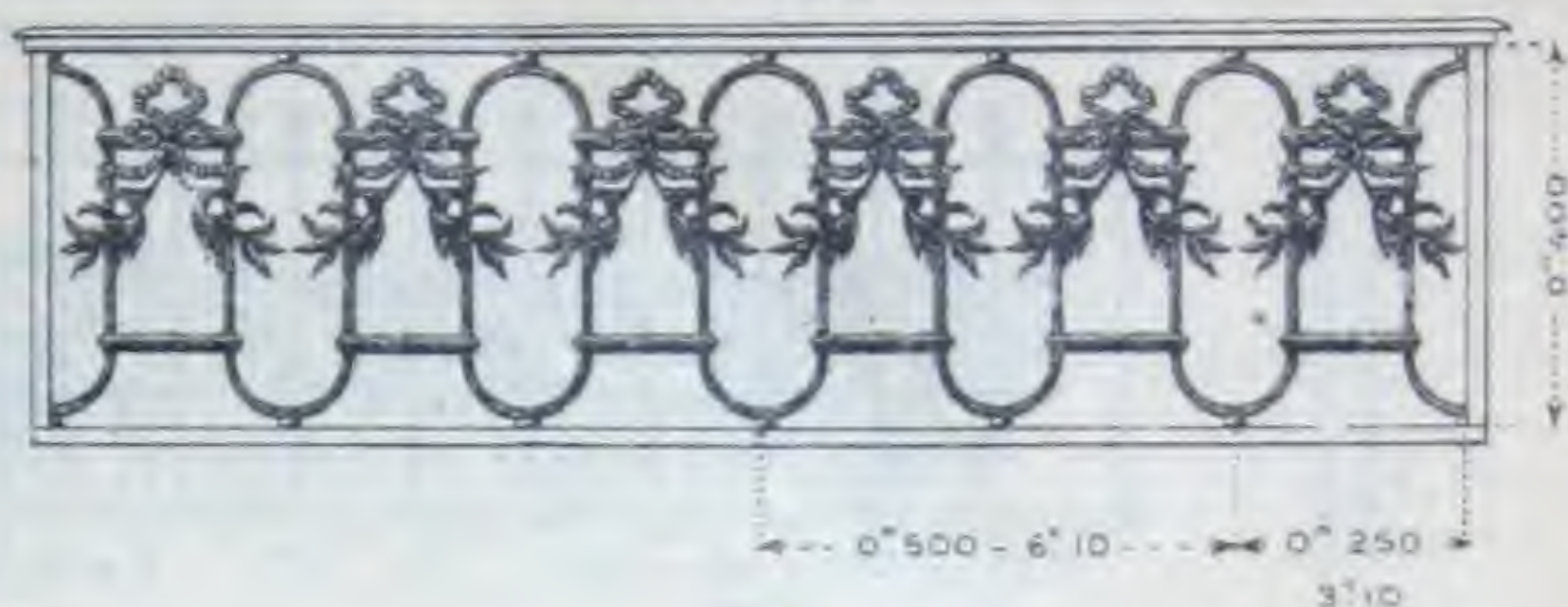
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N° 132



N° 135



N° 136



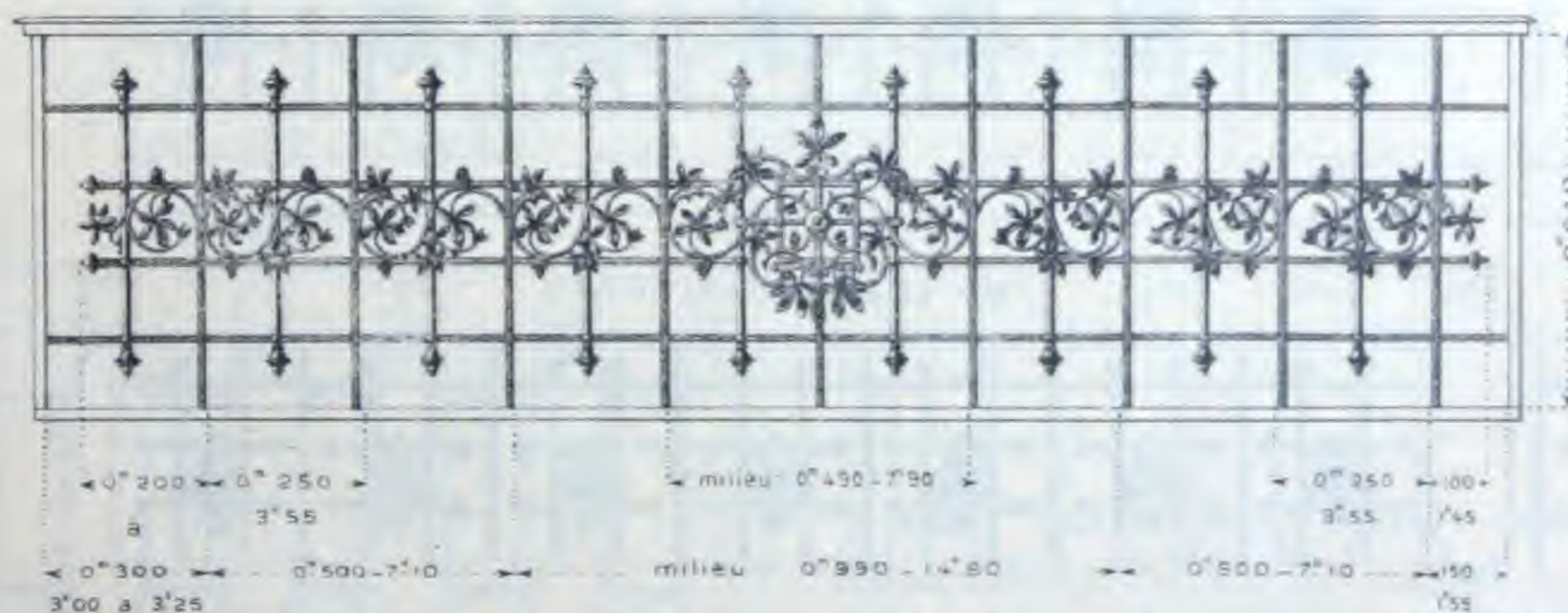
N° 137



N° 138



N° 139



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODELES DEPOSES

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^e qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

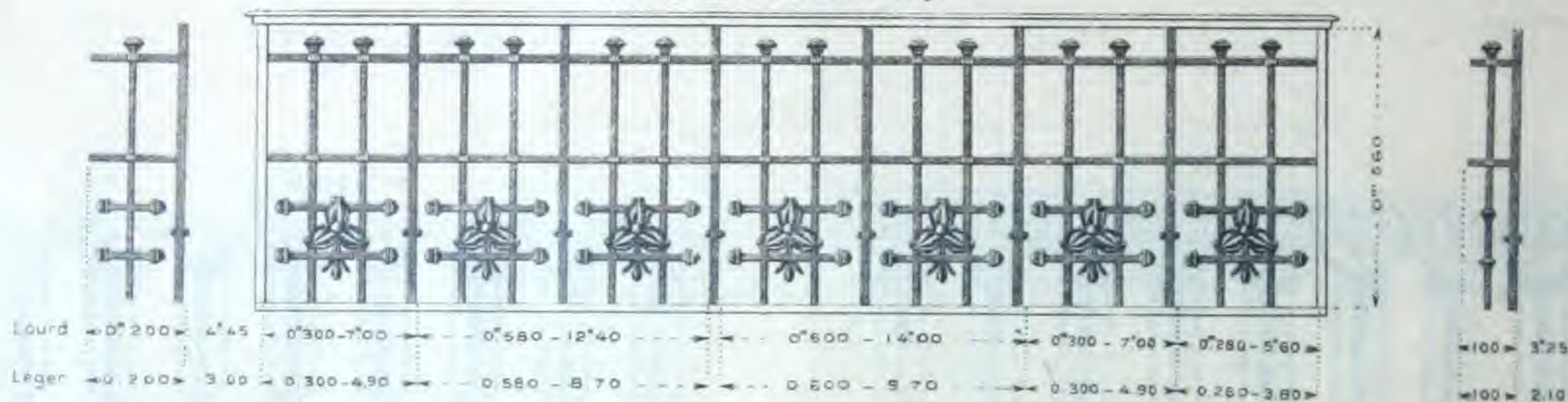
N° 140



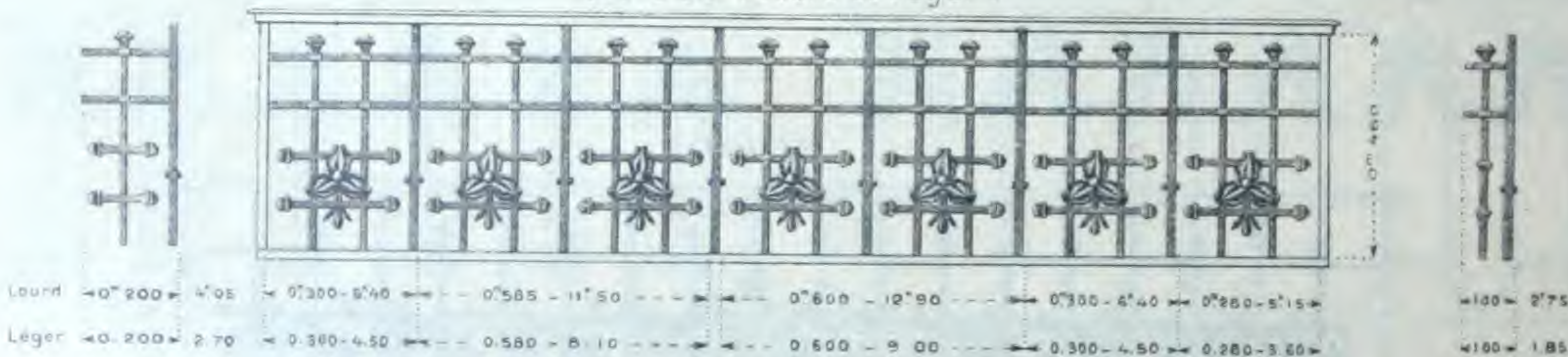
N° 141



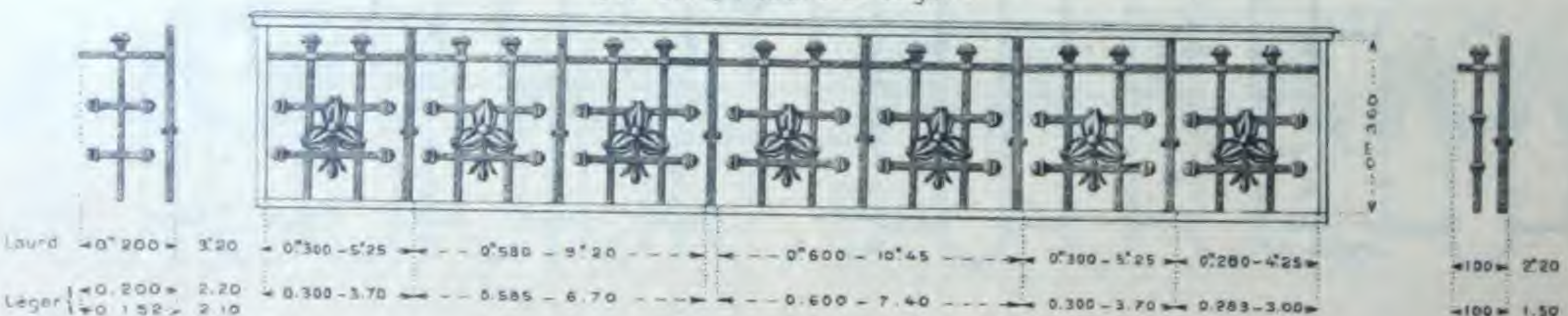
N° 142 (Lourd et Léger)



N° 143 (Lourd et Léger)



N° 144 (Lourd et Léger)



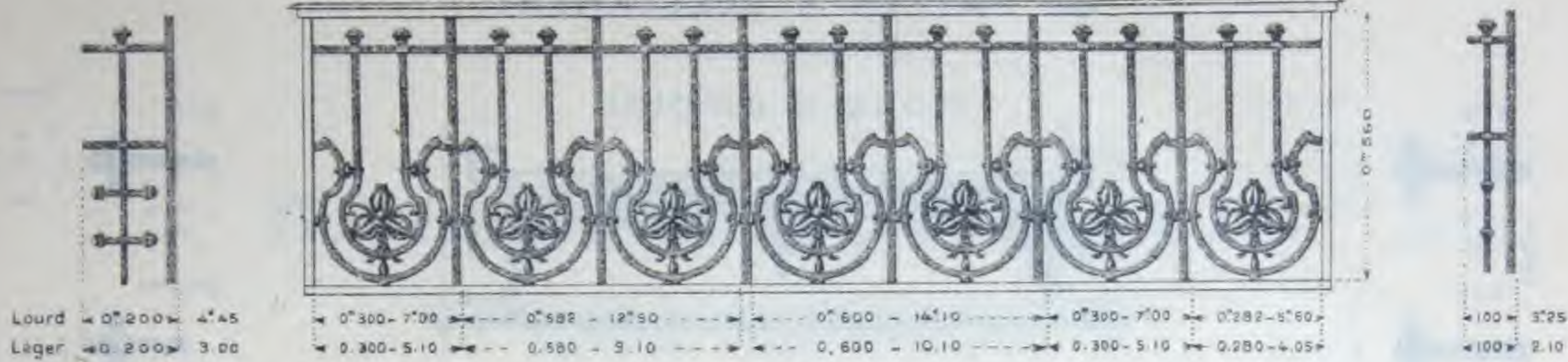
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

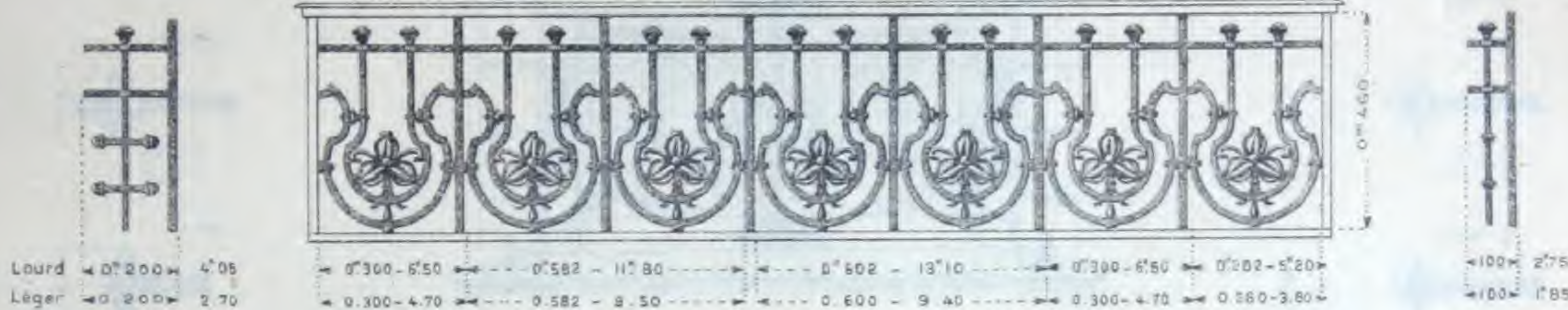
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

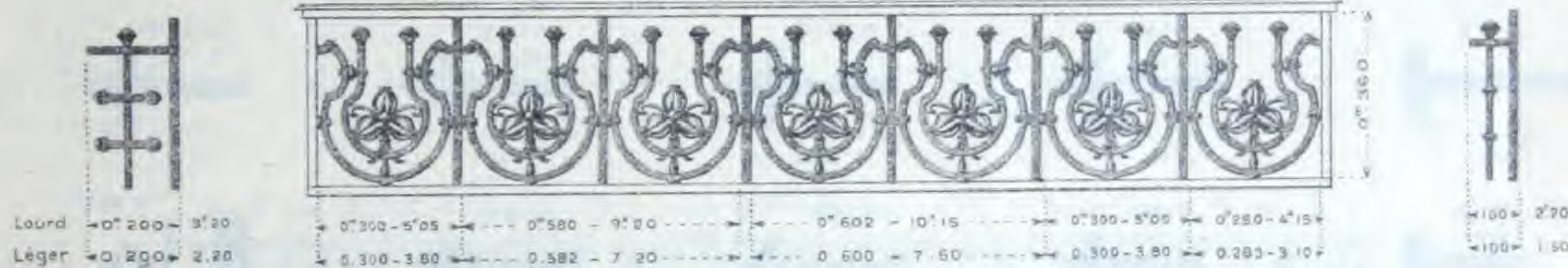
N° 148 (Lourd et Léger)



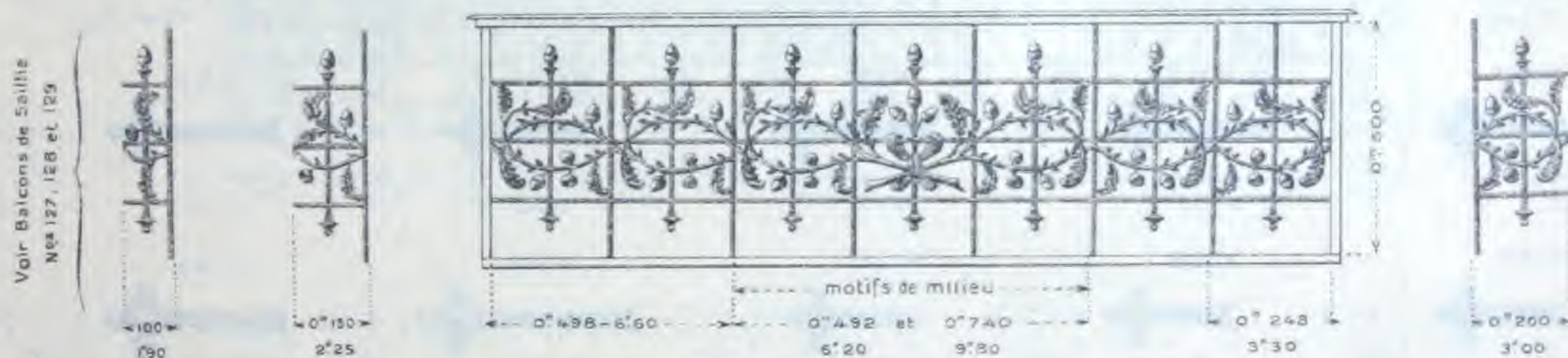
N° 149 (Lourd et Léger)



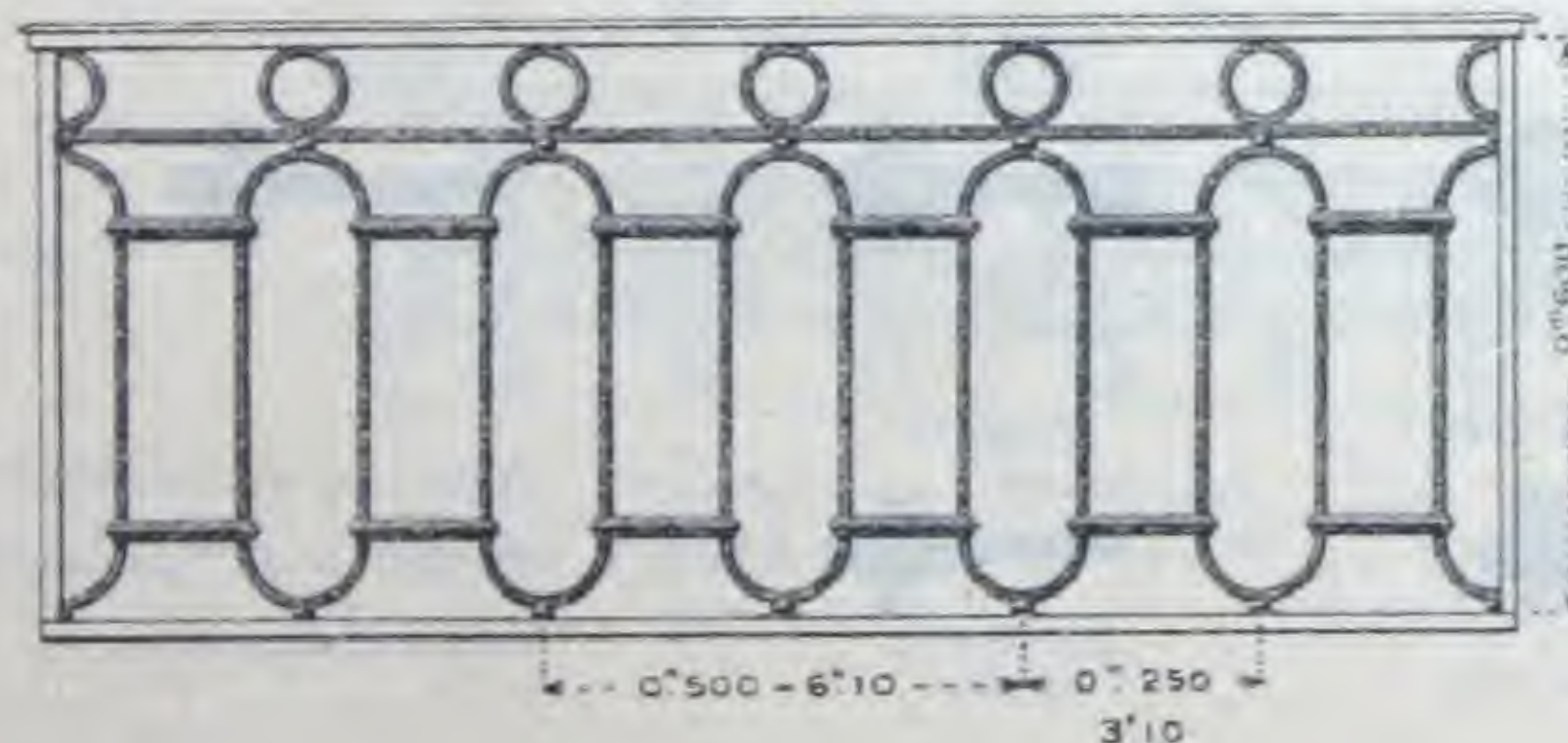
N° 150 (Lourd et Léger)



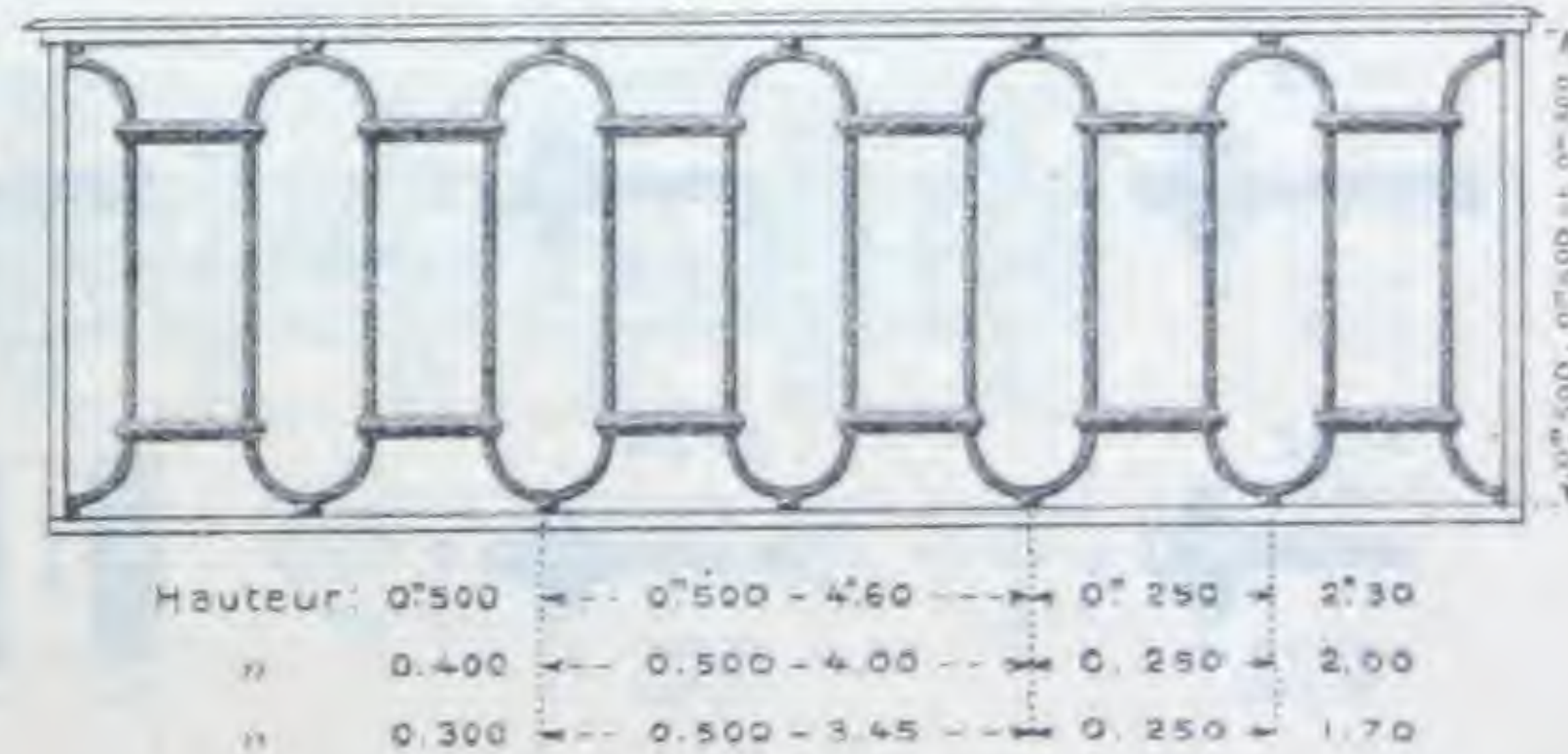
N° 151



N° 152



N° 153



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

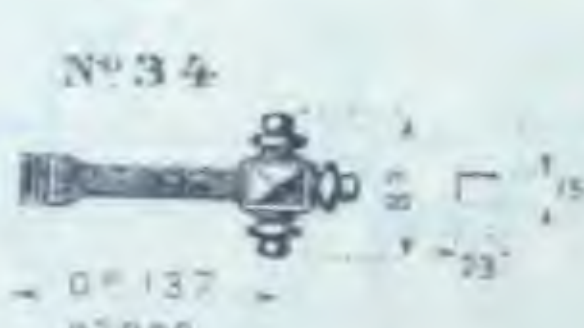
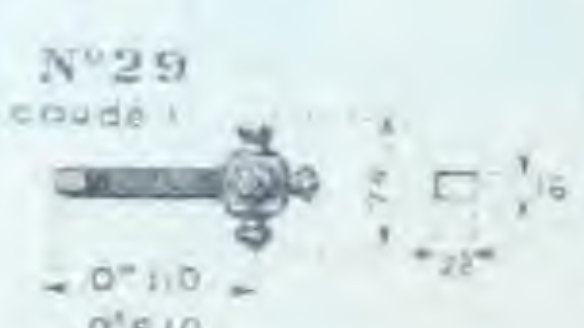
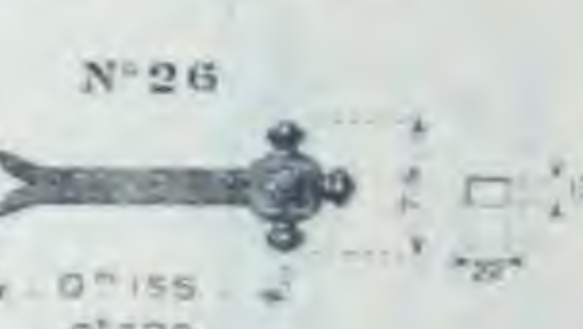
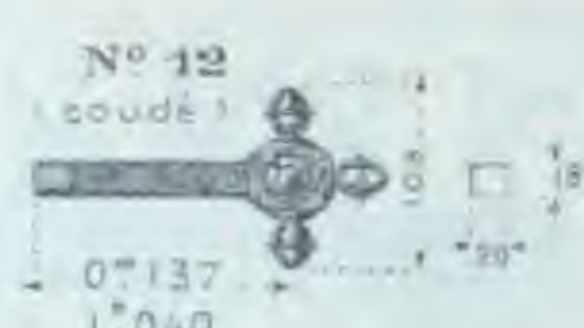
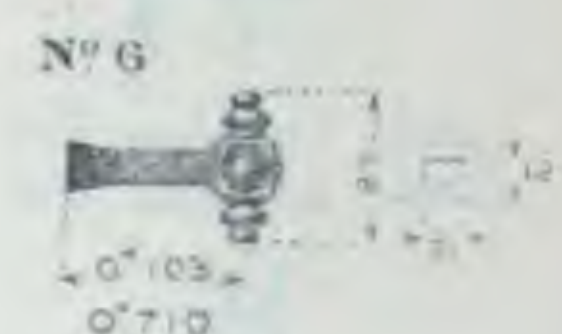
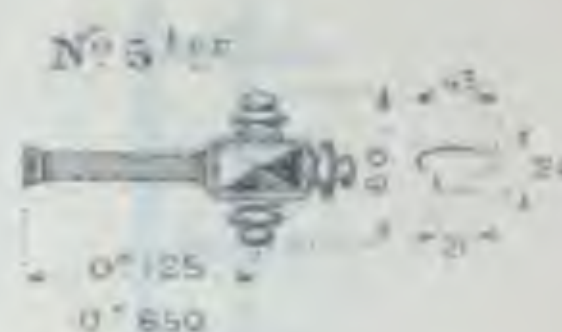
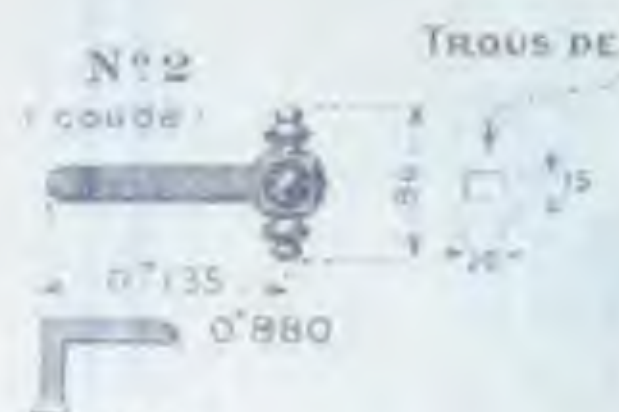
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

SCELLEMENTS DE BALCONS

OU PATTES A SCELLEMENT

Mode d'emploi



Nota - Les scellements n°s 38, 38 bis et 38 ter se livrent droite et à gauche.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODELES DÉPOSÉS

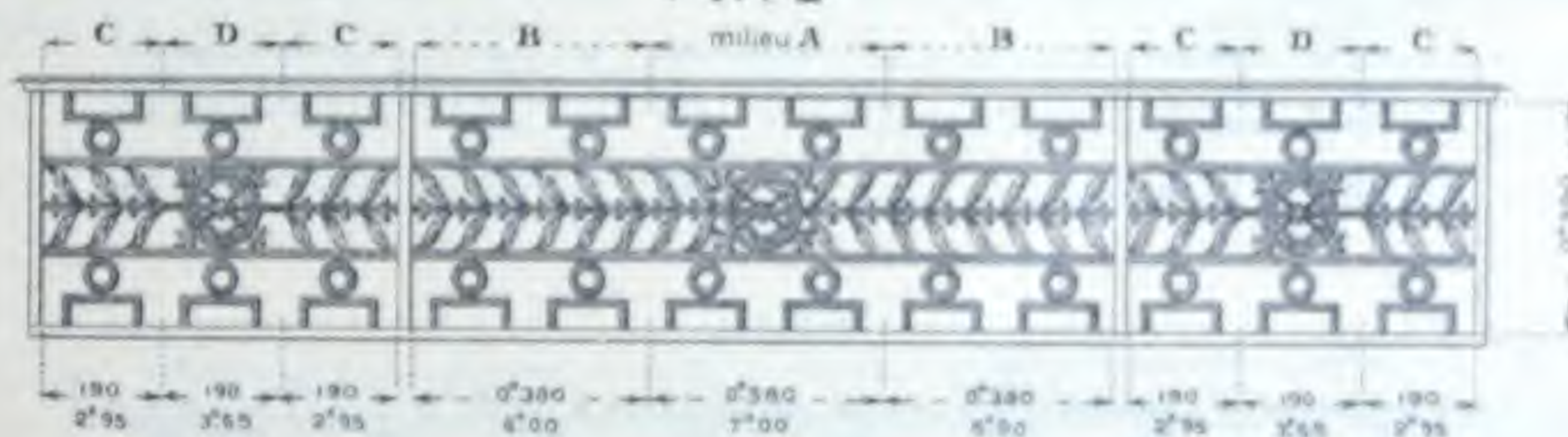
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

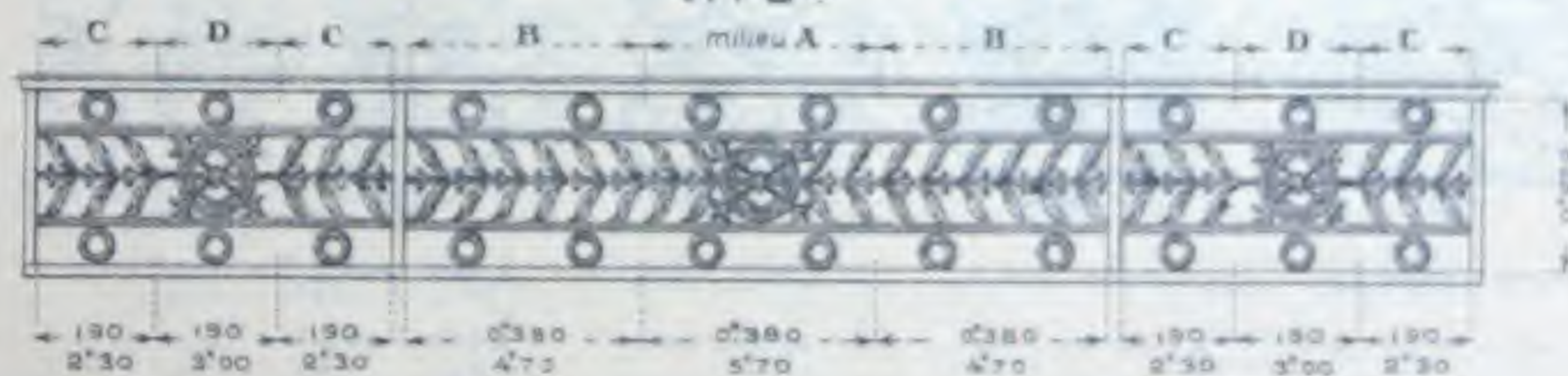
Modèles Supplémentaires.



N° 2



N° 2 A



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

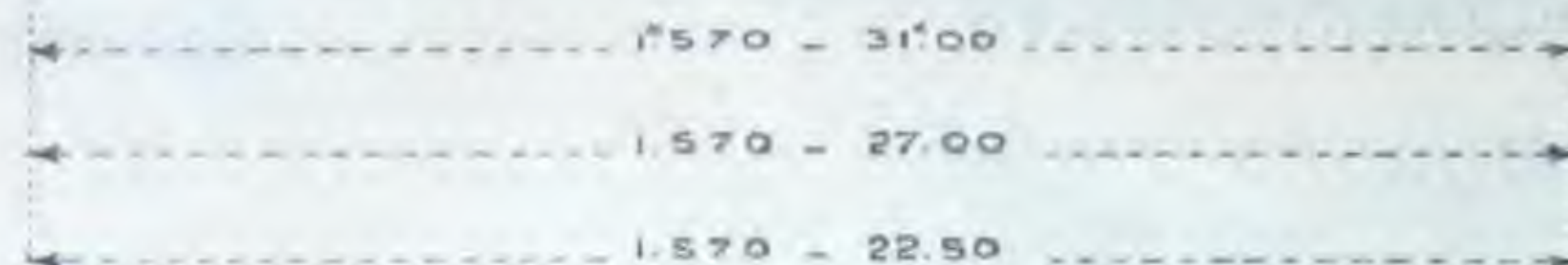
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contre-àçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N° 4B

milieu



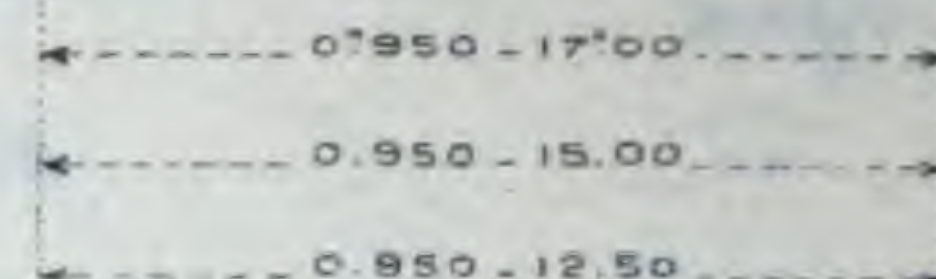
Hauteur 0.610

" 0.515

" 0.420

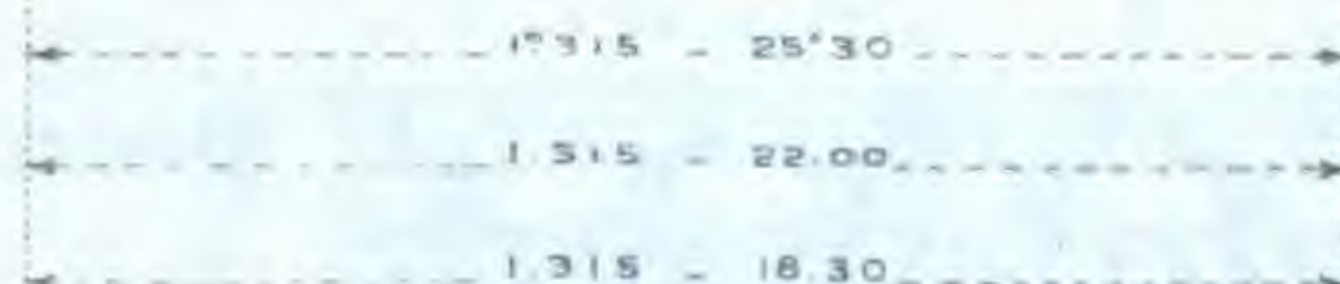
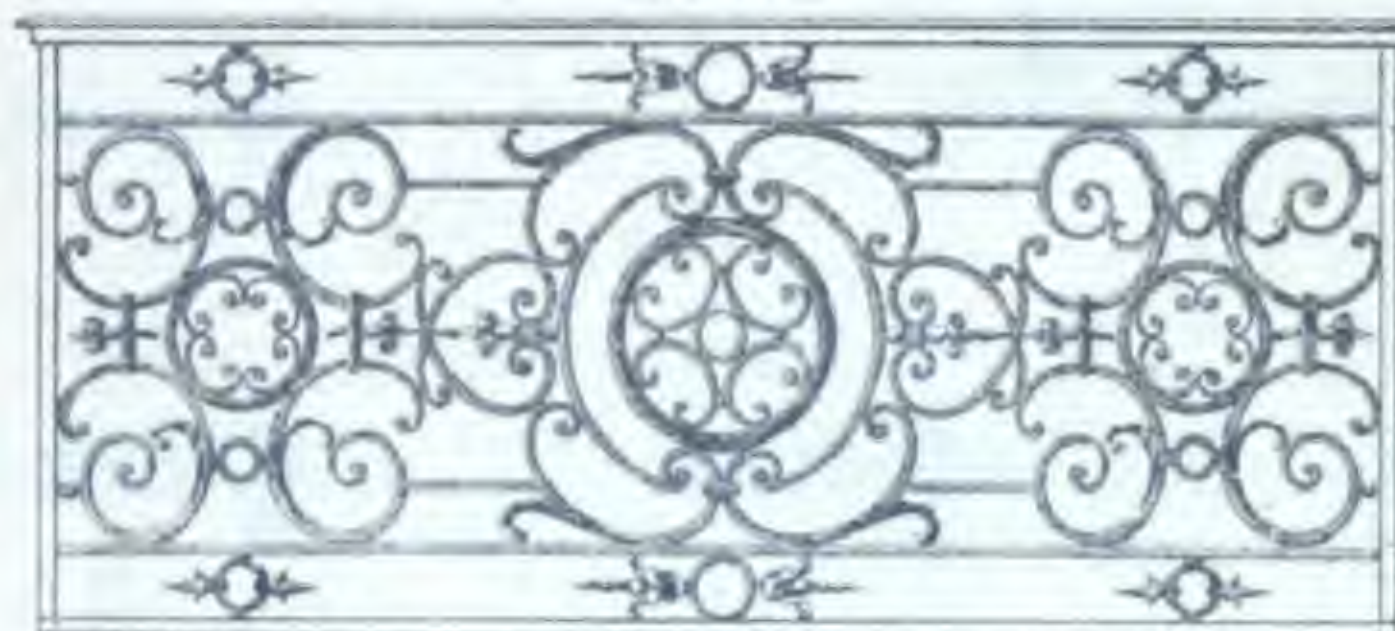
N° 4E

milieu



N° 4C

milieu



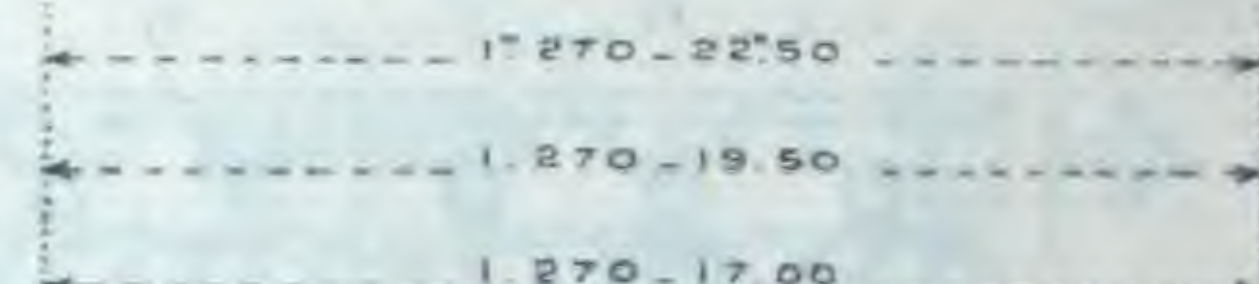
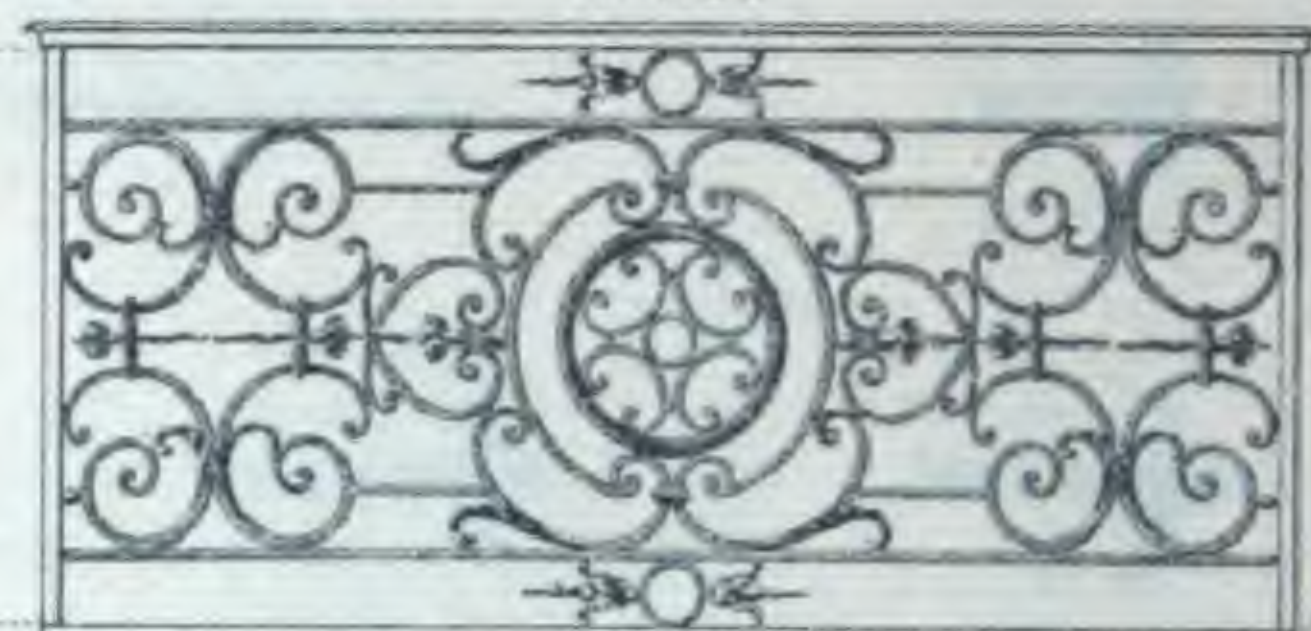
Hauteur 0.610

" 0.515

" 0.420

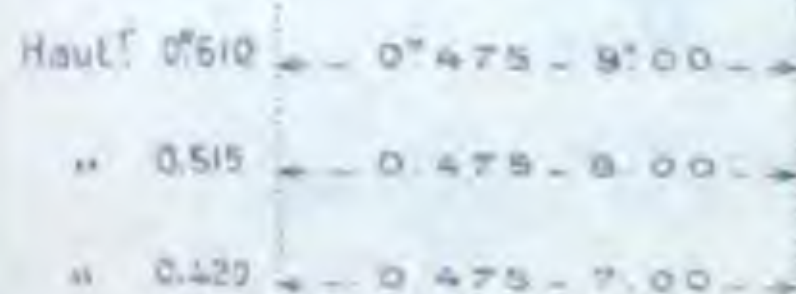
N° 4D

milieu

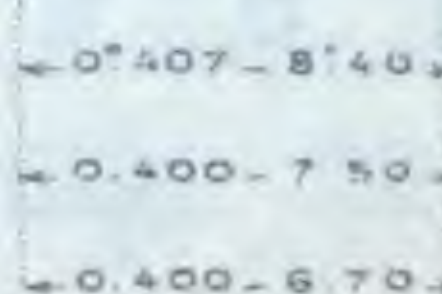


RACCORDS COMMUNS AUX BALCONS N°S 4B, 4C, 4D ET 4E

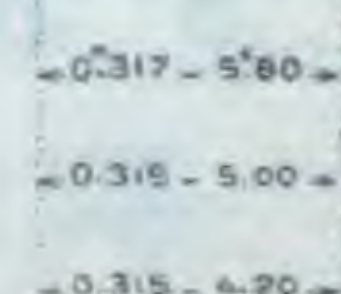
A



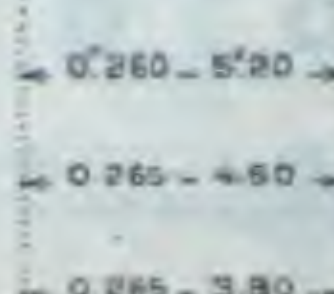
B



C



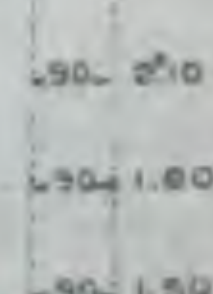
D



E



F



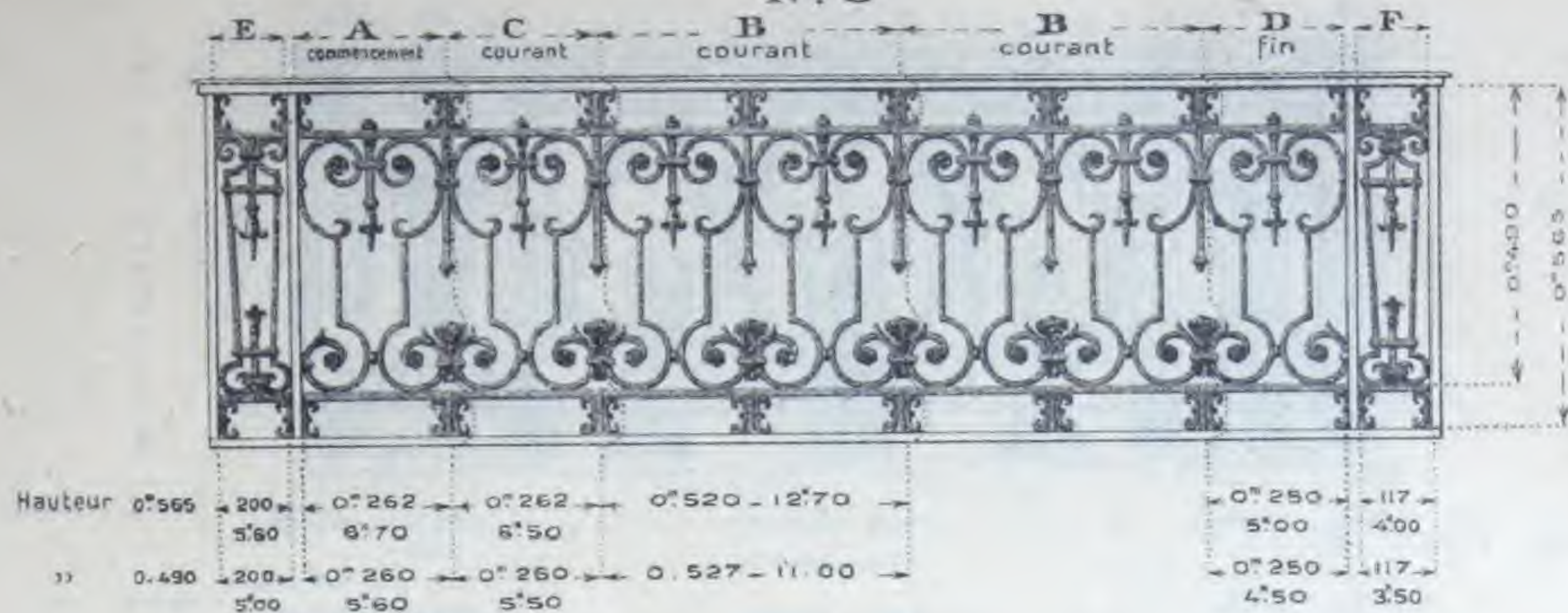
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

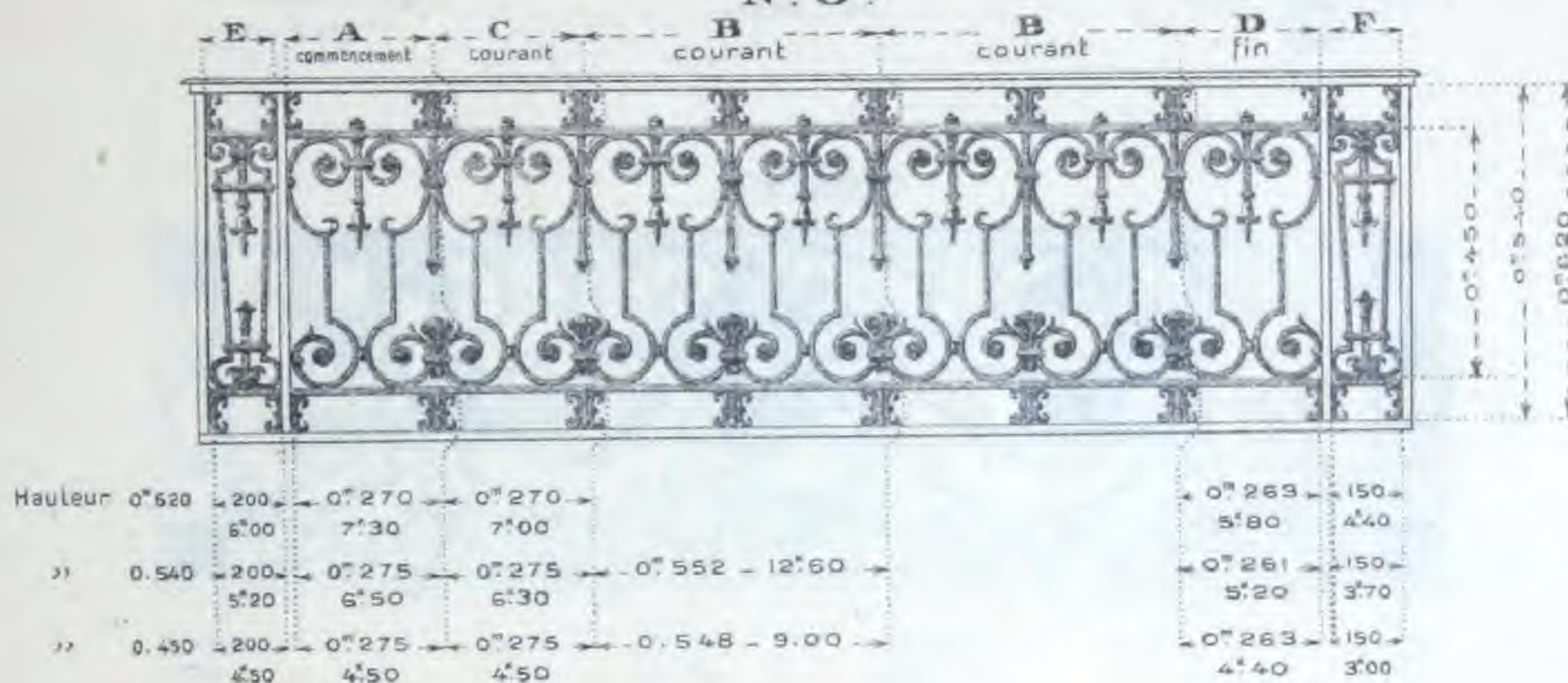
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

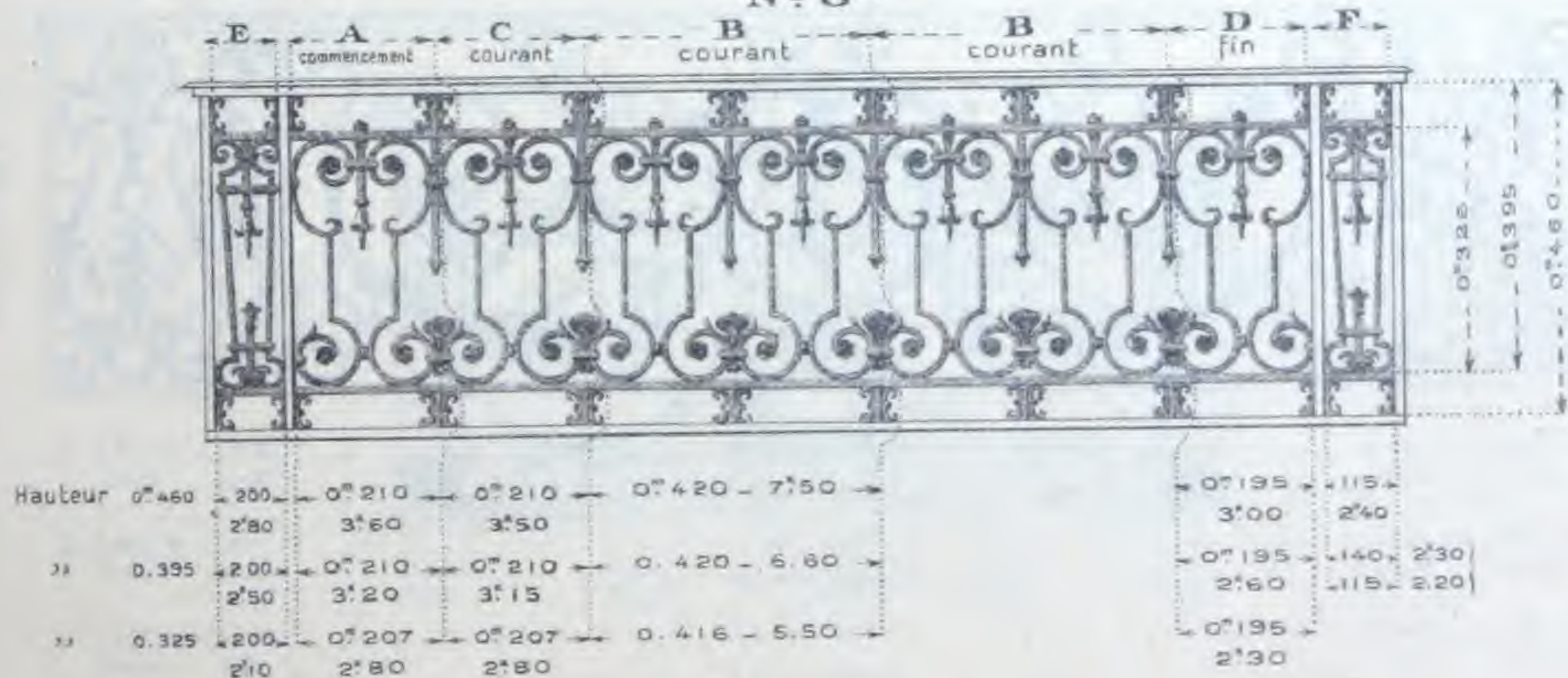
N° 8



N° 8 A



N° 8 B



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

N° 11



Hauteur 0.675	90	0.238	0.995 - 29.00	0.238	90	4.60
	4.60	7.10	1.175 - 38.20	7.10		
" 0.580	90	0.238	0.995 - 26.00	0.238	90	3.60
	3.60	6.00	1.175 - 33.20	6.00		
" 0.490	110	0.238	0.995 - 20.00	0.238	110	2.00
	2.00	4.80	1.175 - 25.00	4.80	100	2.00
	100				75	0.70
	75					

N° 81



N° 82



Haut. 0.620	0.265	1.45	1.795 - 40.00	0.265	95	0.265
	9.00	4.20	1.955 - 44.50	9.00	3.70	
" 0.520	0.265	1.45	1.795 - 34.40	0.265	95	0.265
	7.20	3.65	1.955 - 36.00	7.20	3.80	
" 0.420	0.270	1.45	1.795 - 28.50	0.270	100	0.270
	6.50	3.15	1.955 - 31.00	6.50	2.80	

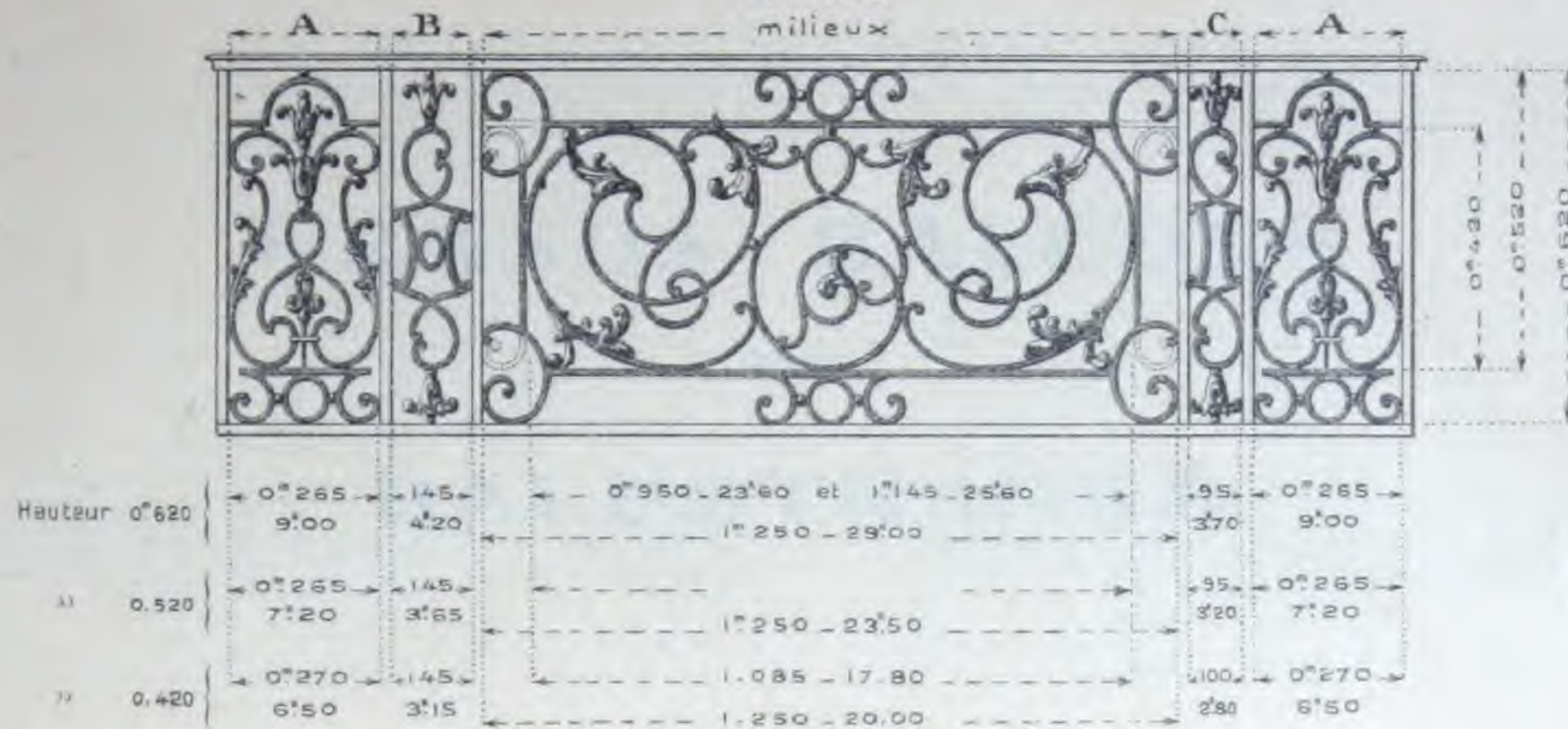
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

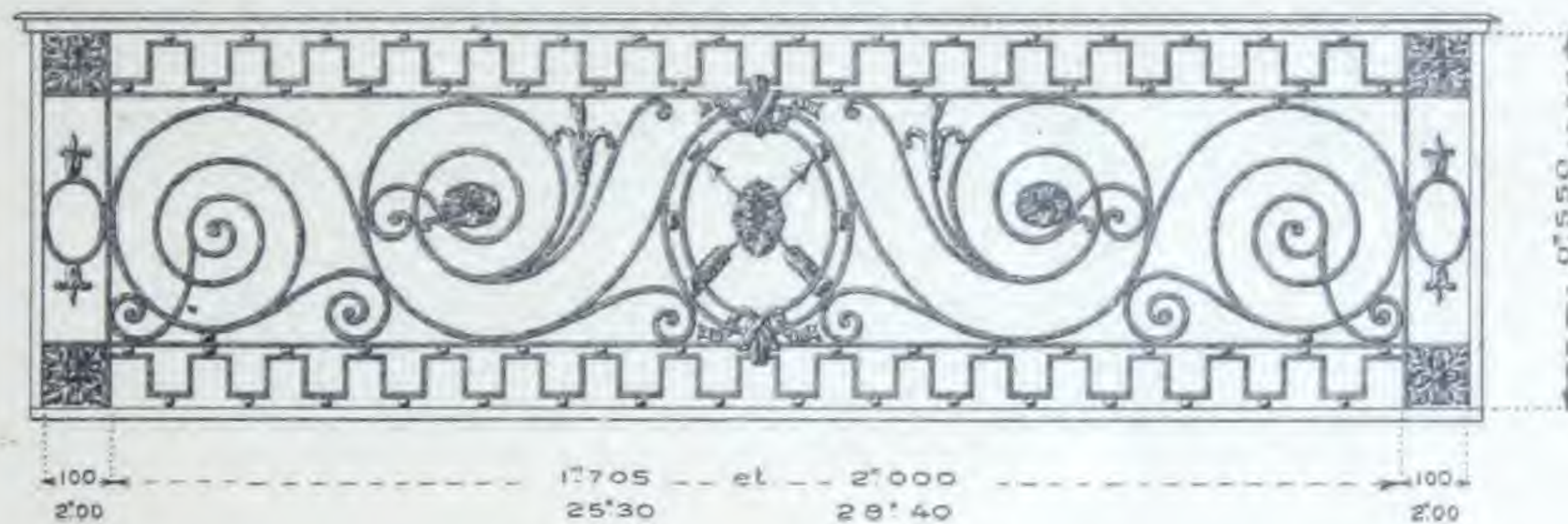
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BALCONS DE SAILLIE

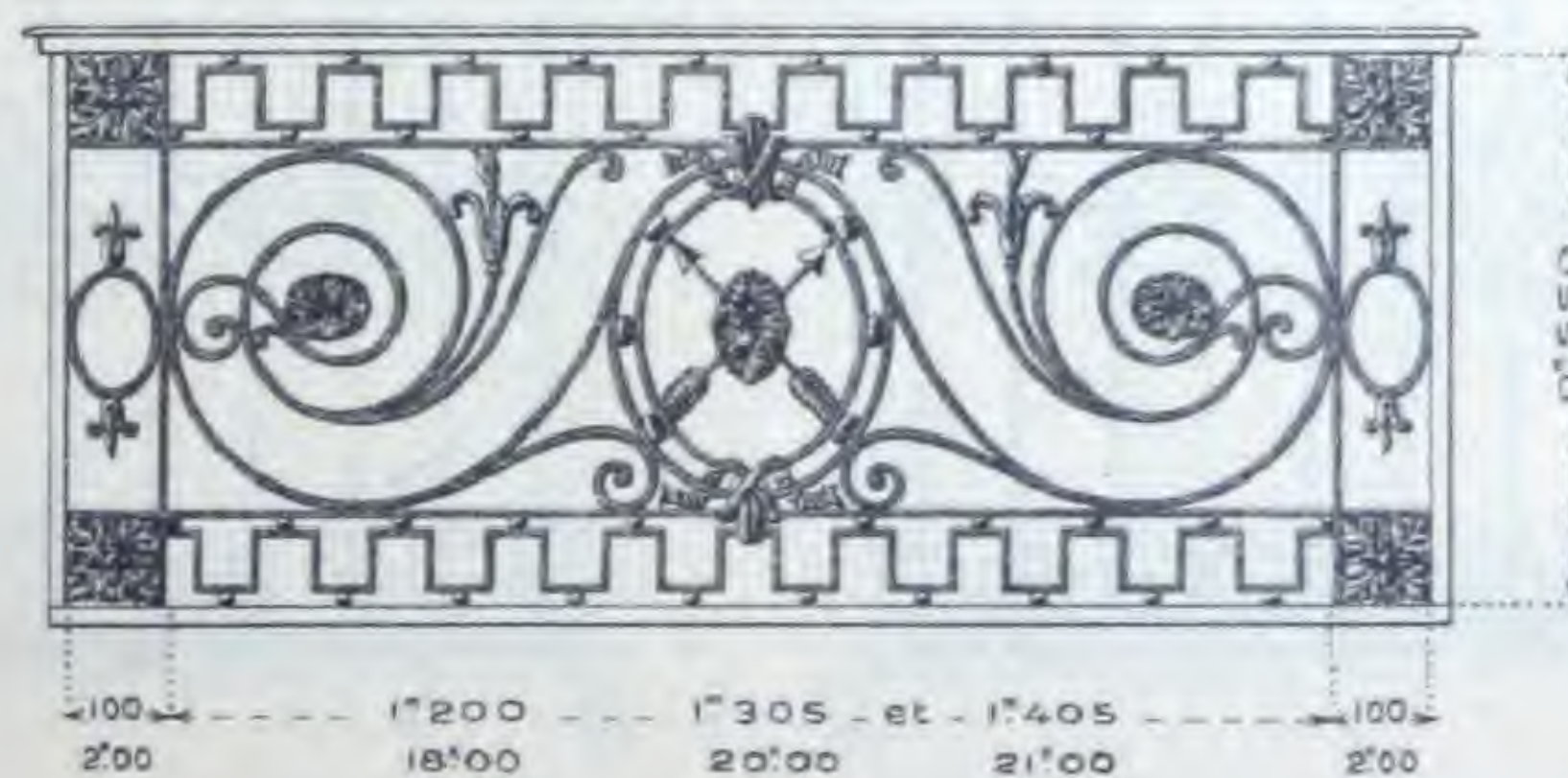
N° 83



N° 125



N° 126



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
PUBLISHED BY THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILLINOIS
1917



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
PUBLISHED BY THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILLINOIS
1917



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
PUBLISHED BY THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILLINOIS
1917

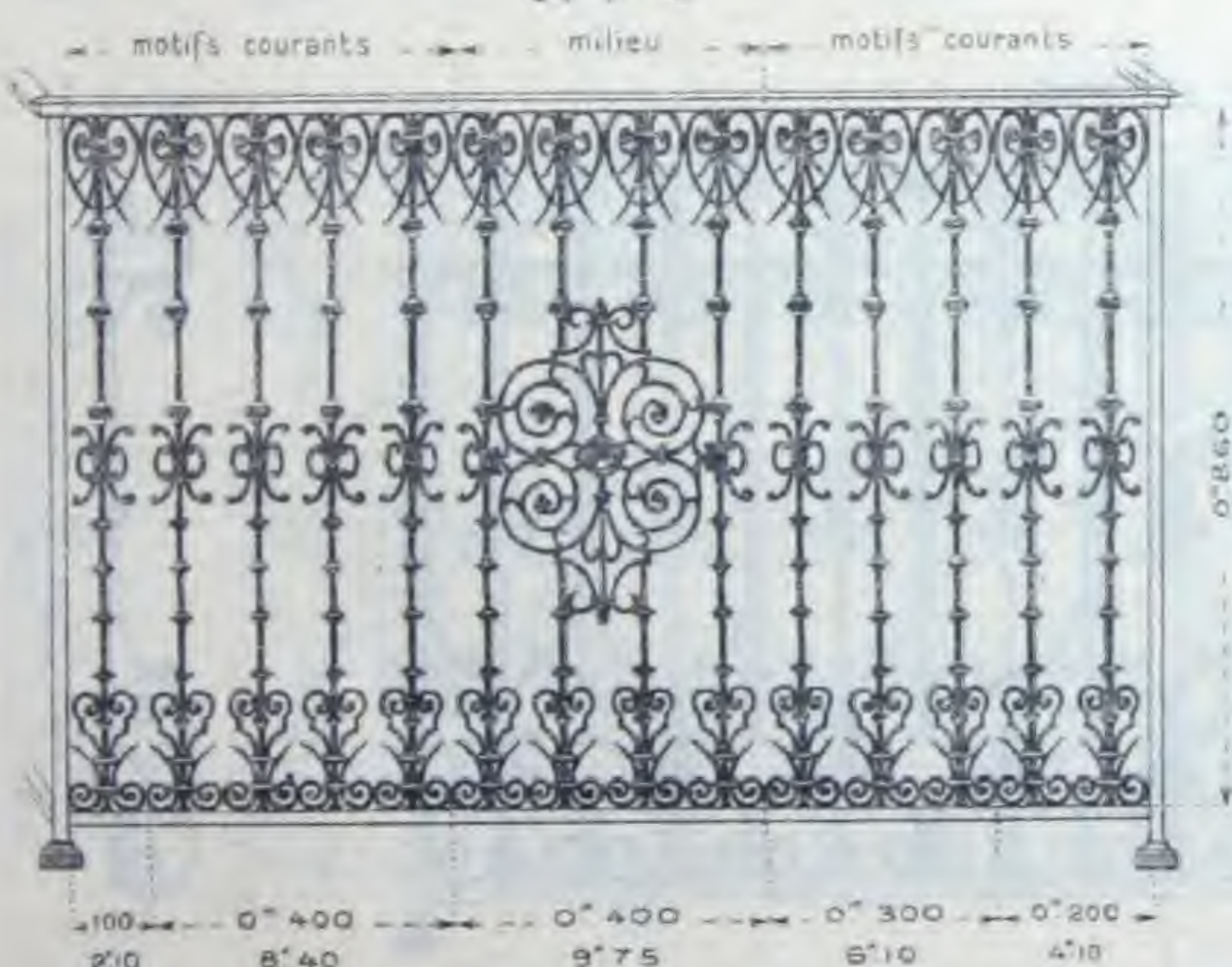
GRANDS BALCONS

OU

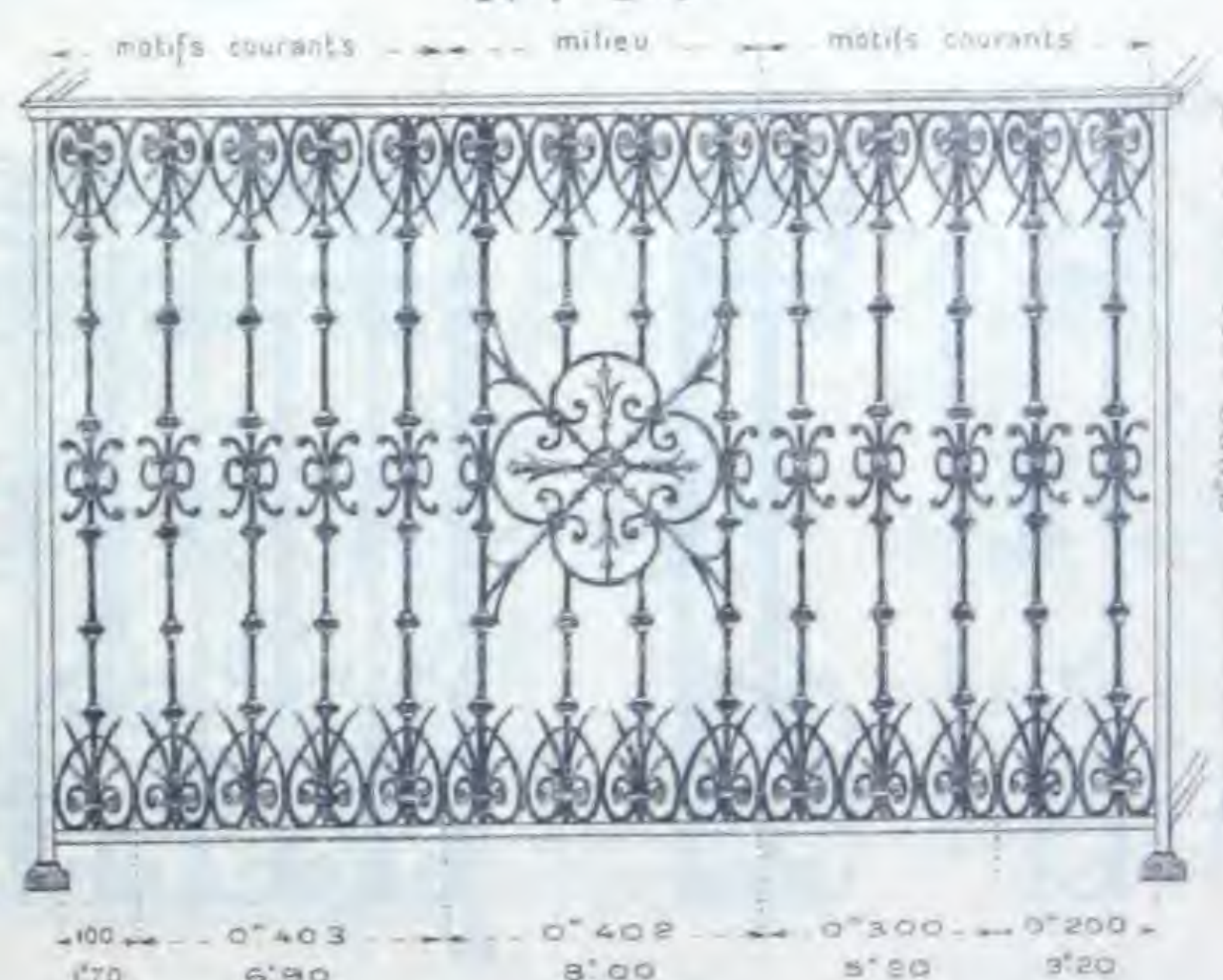
BALUSTRADES



N° 1



N° 1 bis



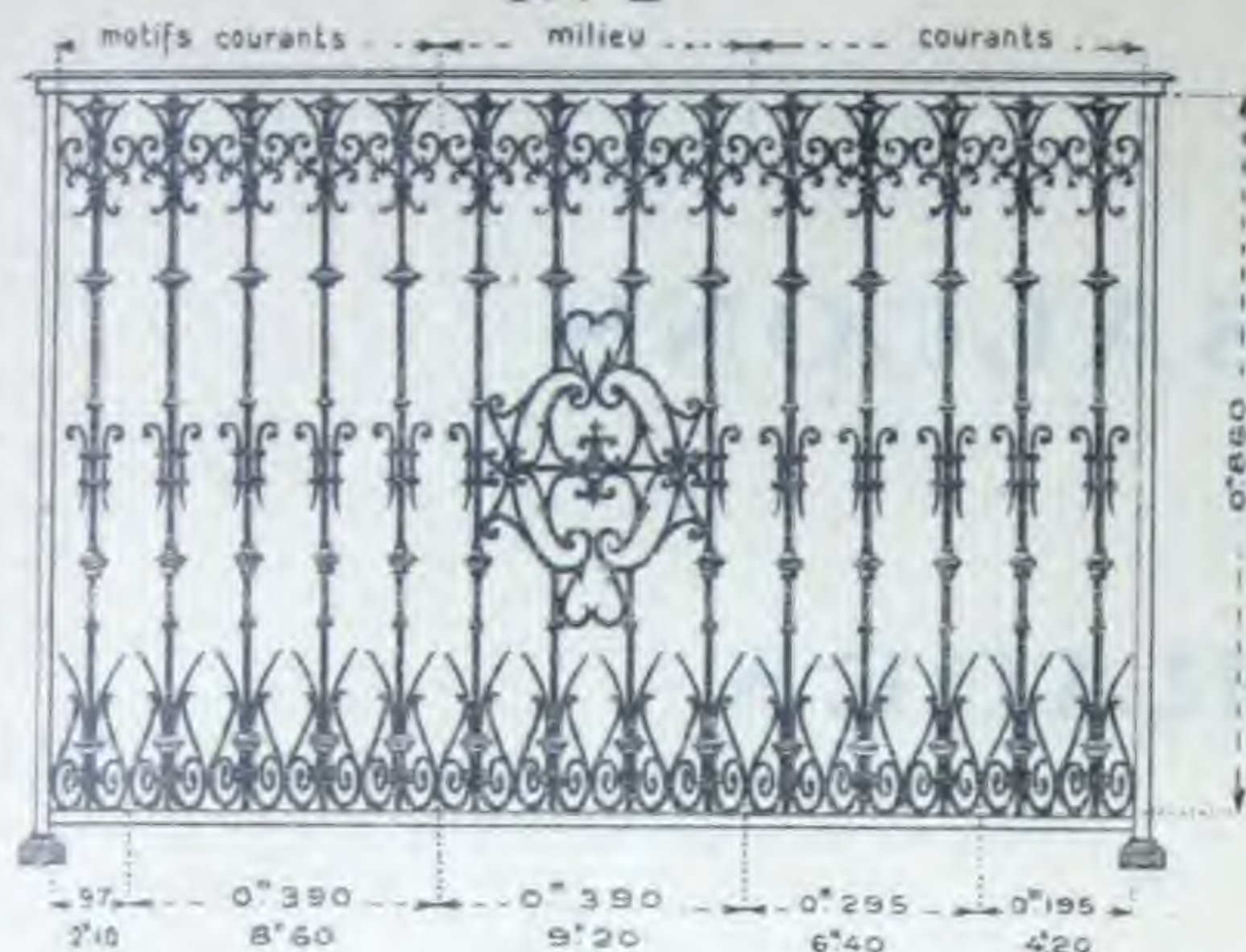
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

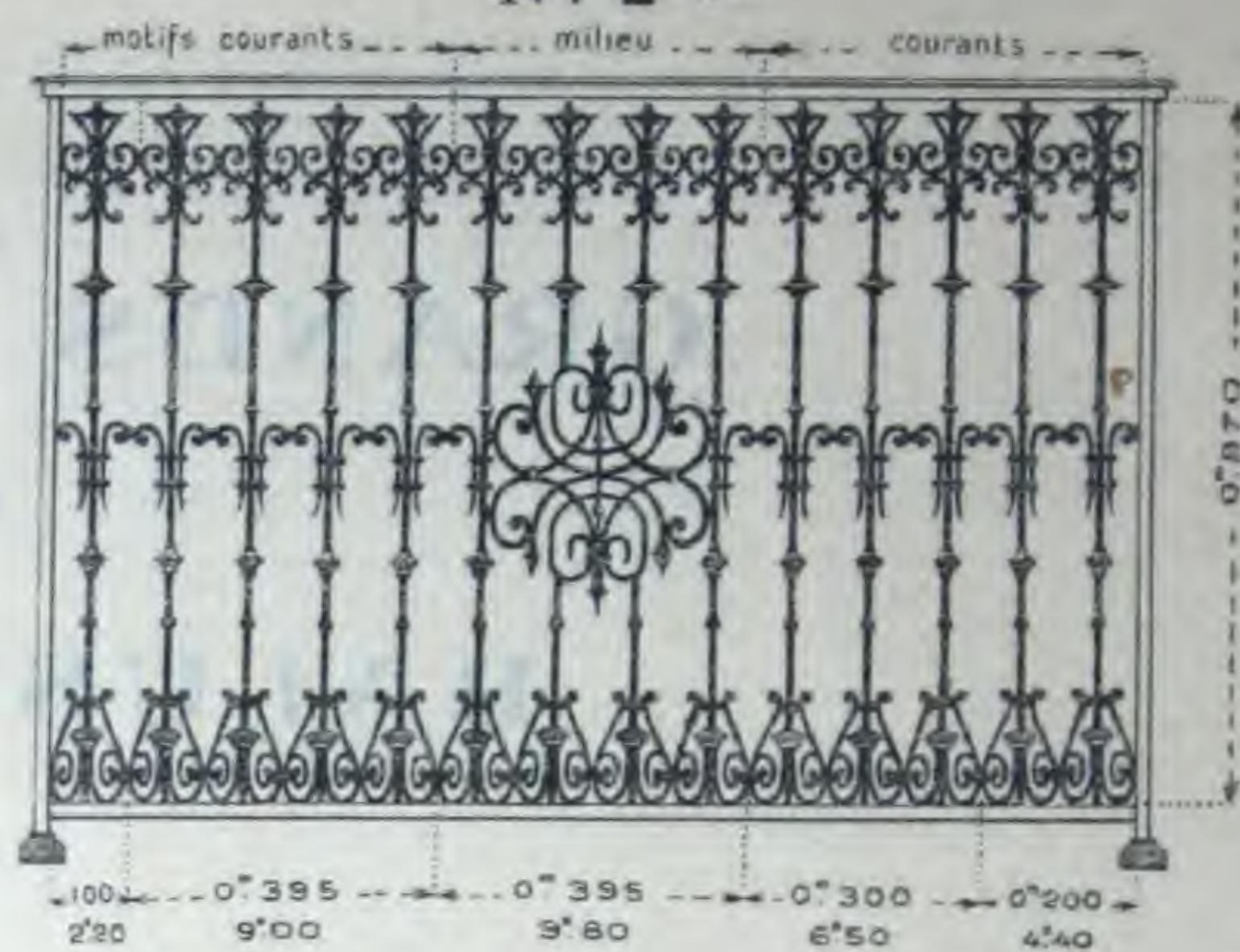
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 2



N° 2 bis



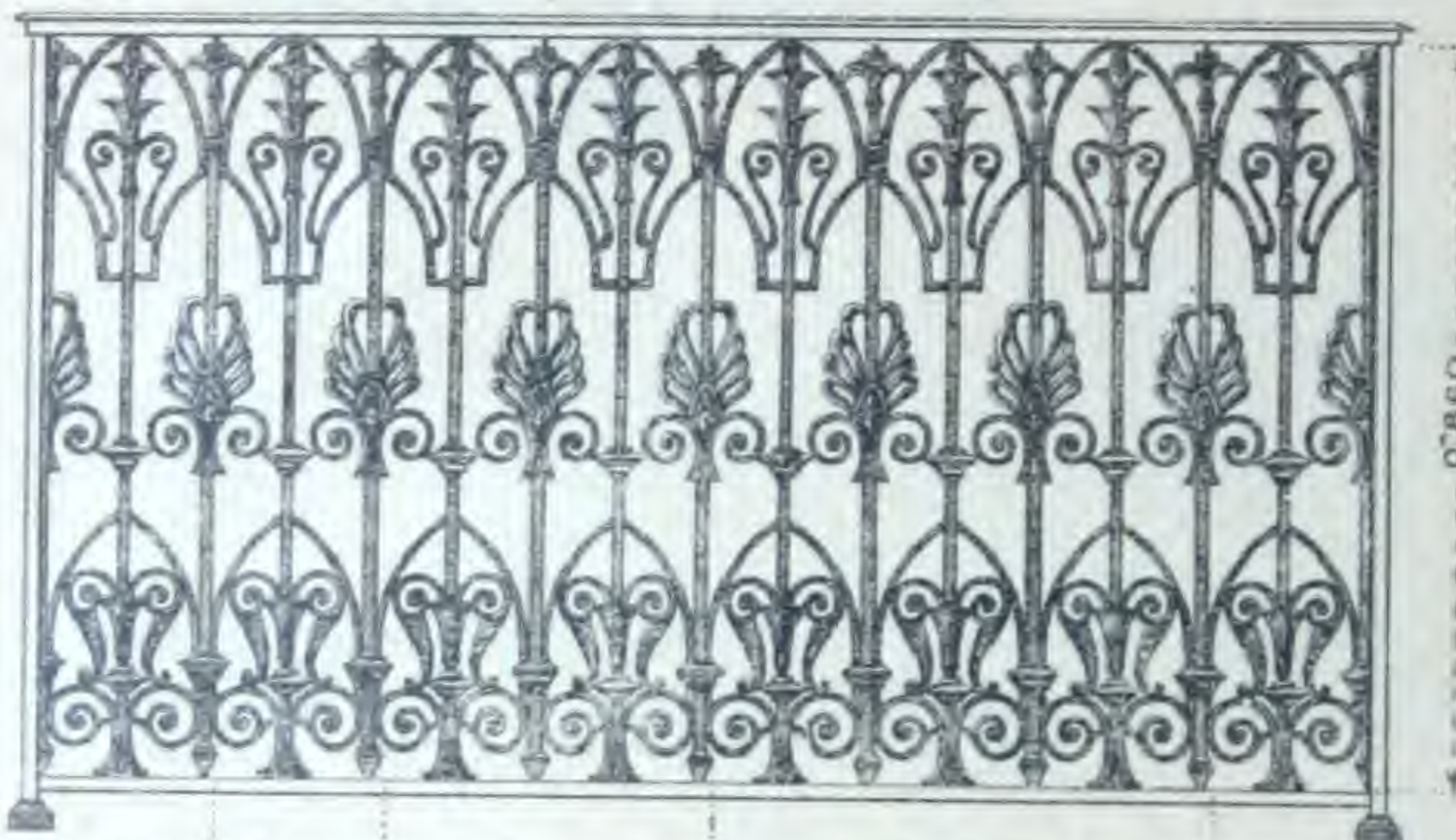
MOTIFS : de commencement



courant



N° 4



de fin



motifs courants 0°195 0°390 0°587
5'50 11'40 18'50

MOTIFS : de commt



courant



N° 5



de fin



motifs courants 0°195 0°395 0°595
5'10 10'00 15'30

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

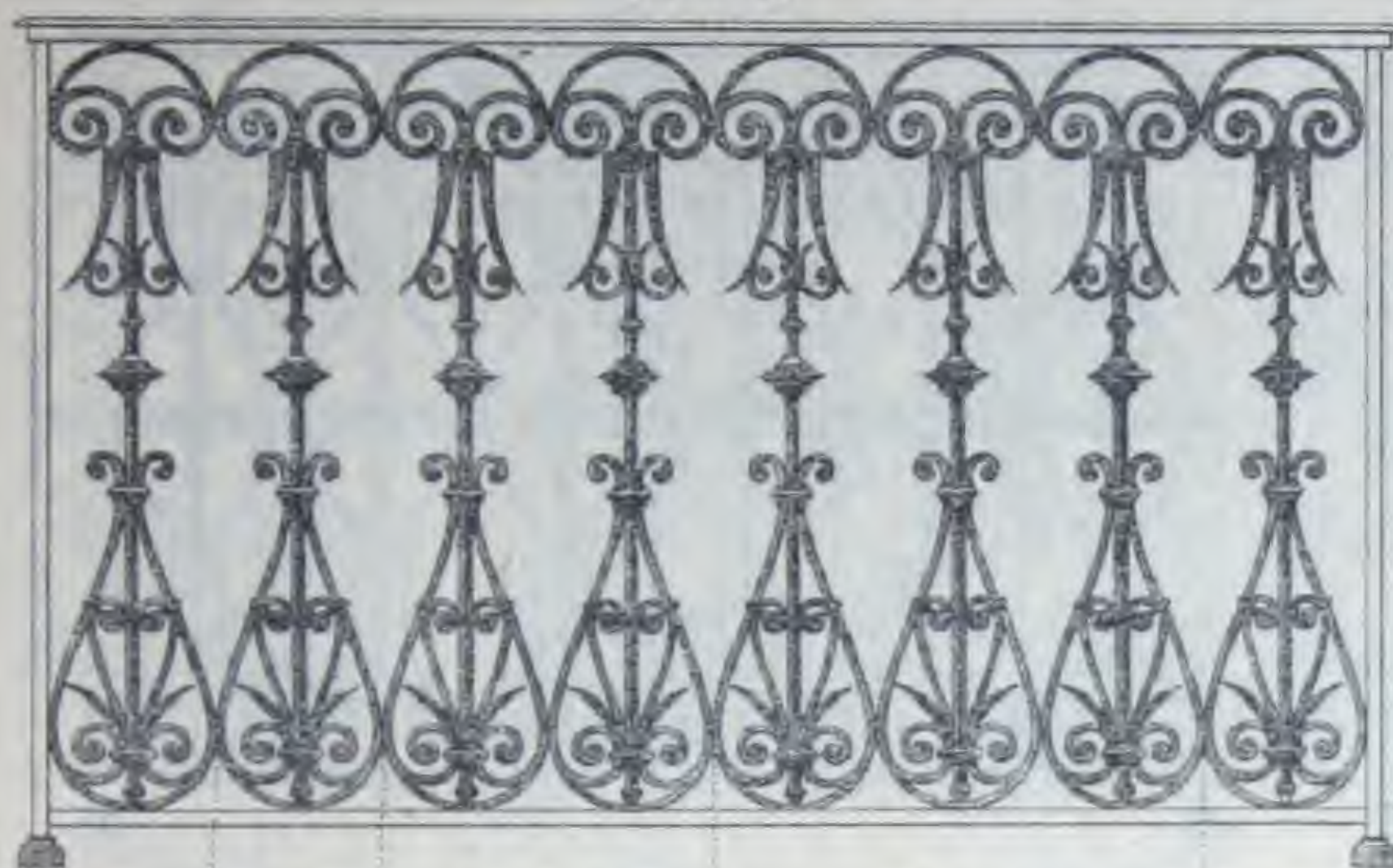
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

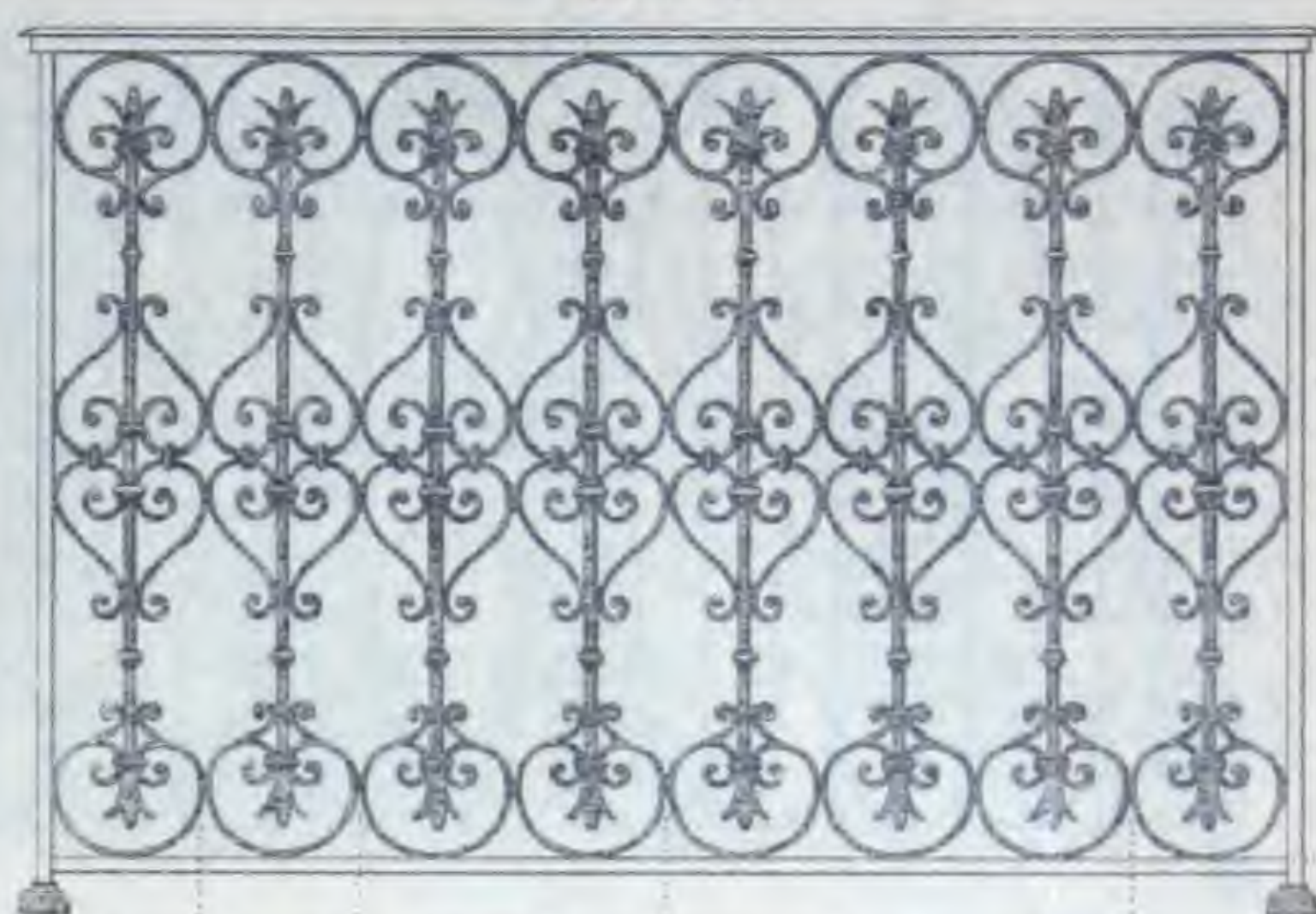
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 6

N° 7

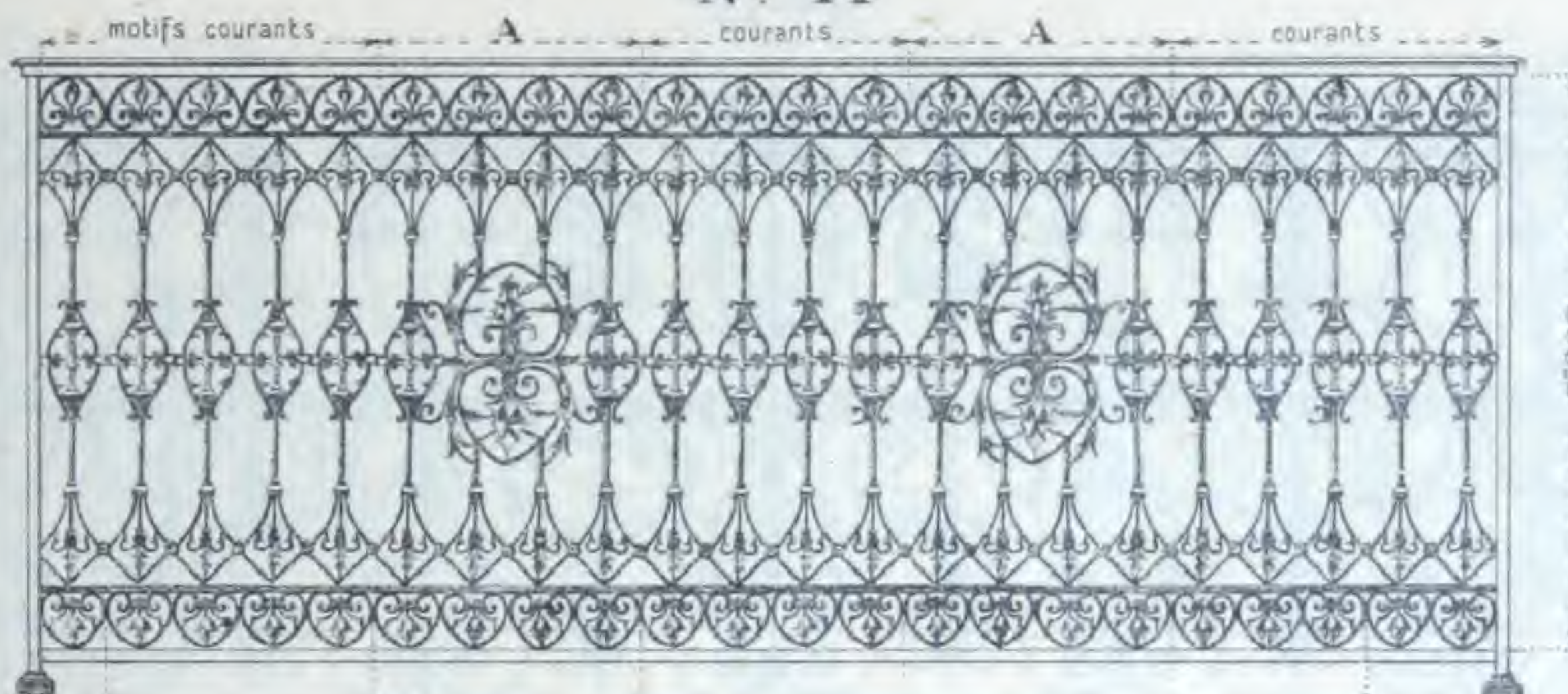


0'180 3'30 0'363 6'50 0'545 9'50



0'147 3'80 0'295 7'90 0'443 11'70

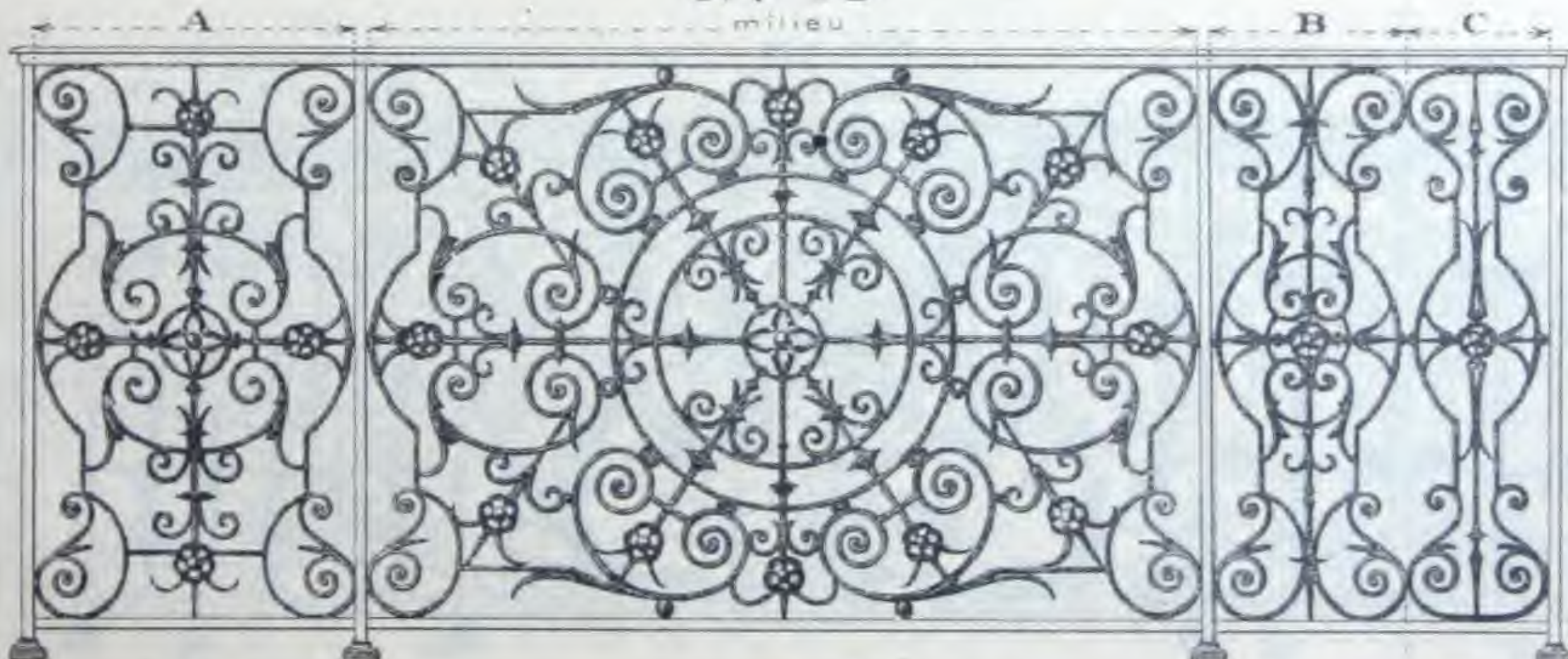
N° 11



0'197 2'00 0'392 7'90 0'393 9'00 0'393 9'00 0'290 5'80 0'195 3'95

N° 13

E
à gauche



0'155 3'60 0'500 10'30 1'295 36'80 0'300 6'50 0'210 4'70 0'140 3'70 0'155 3'60

D

E
à droite

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

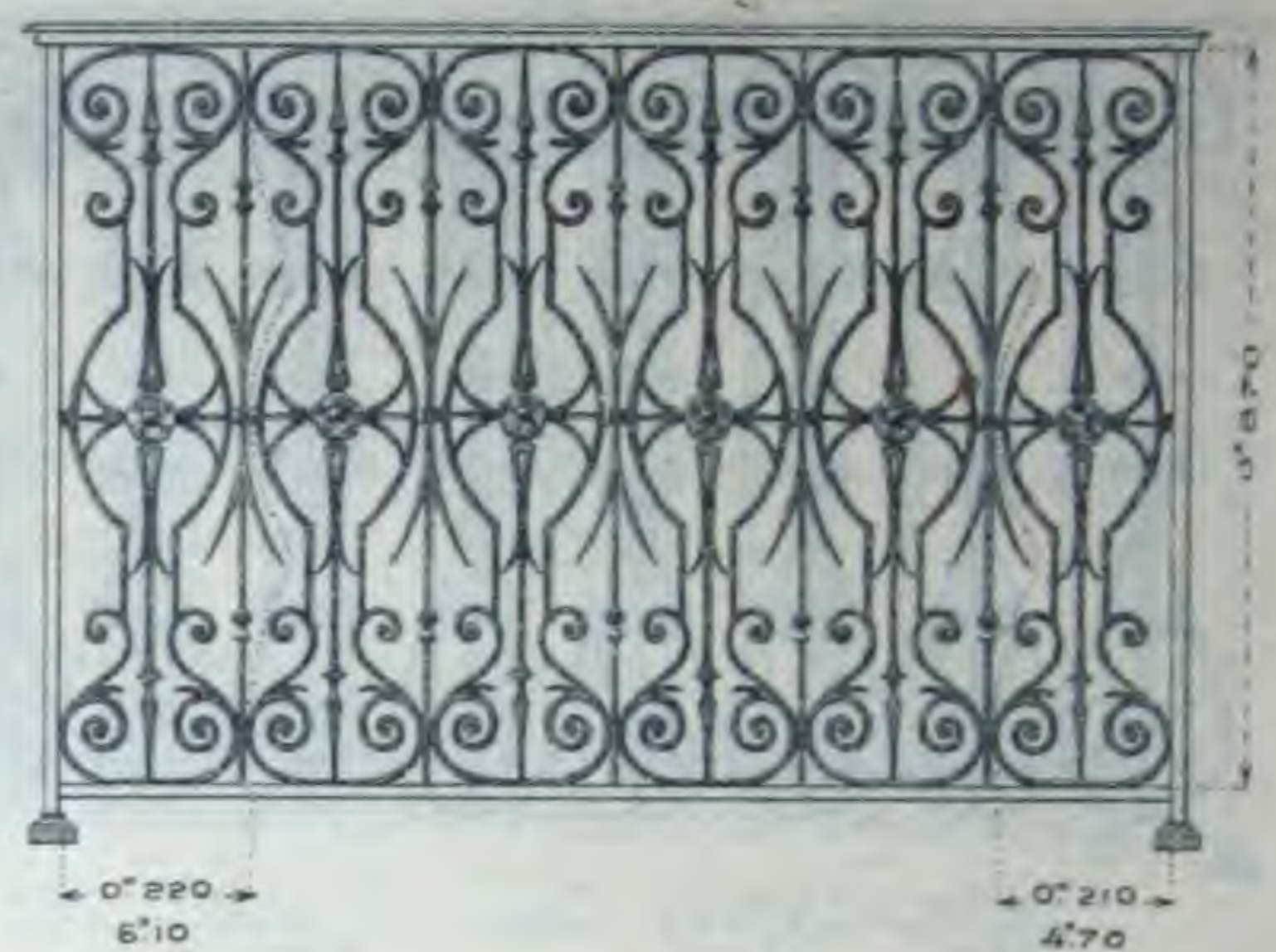
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

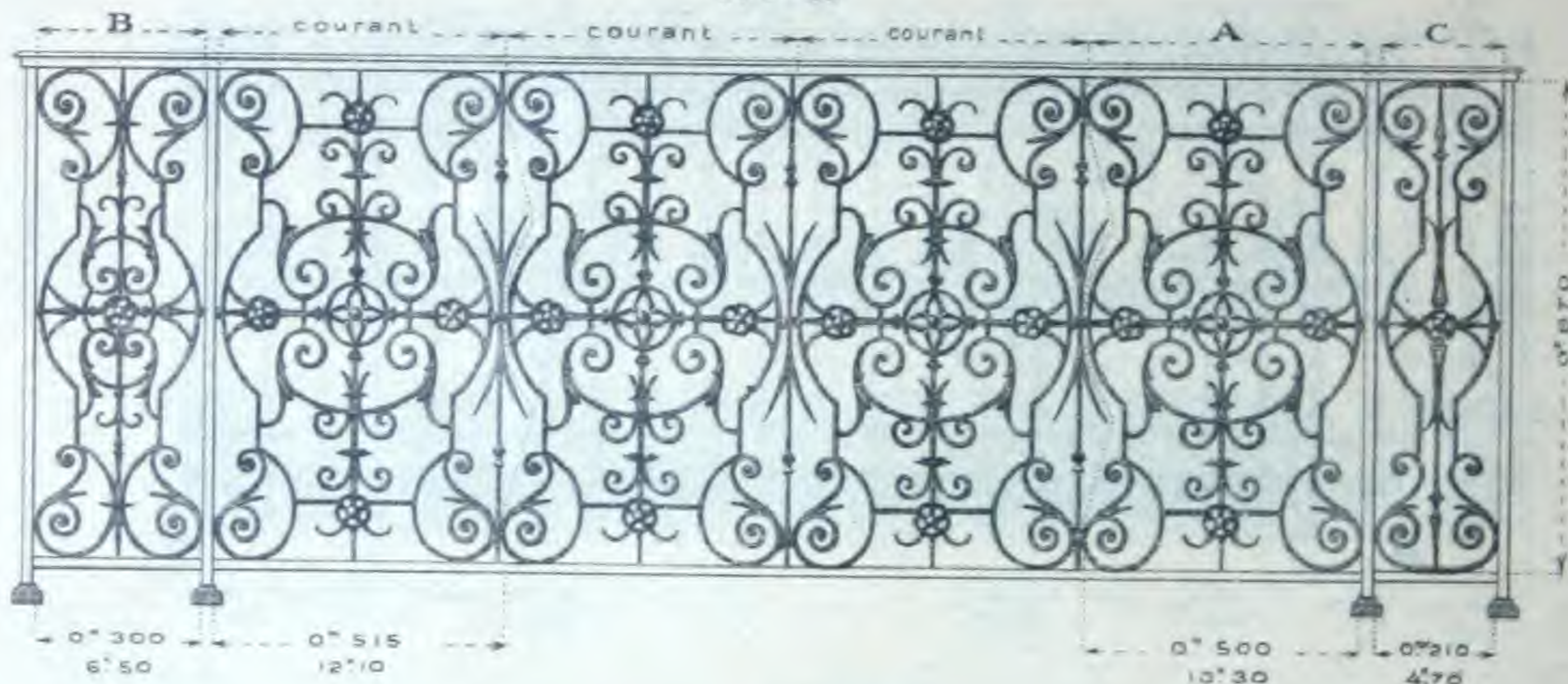
N° 15



N° 16



N° 17



N° 18



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 19



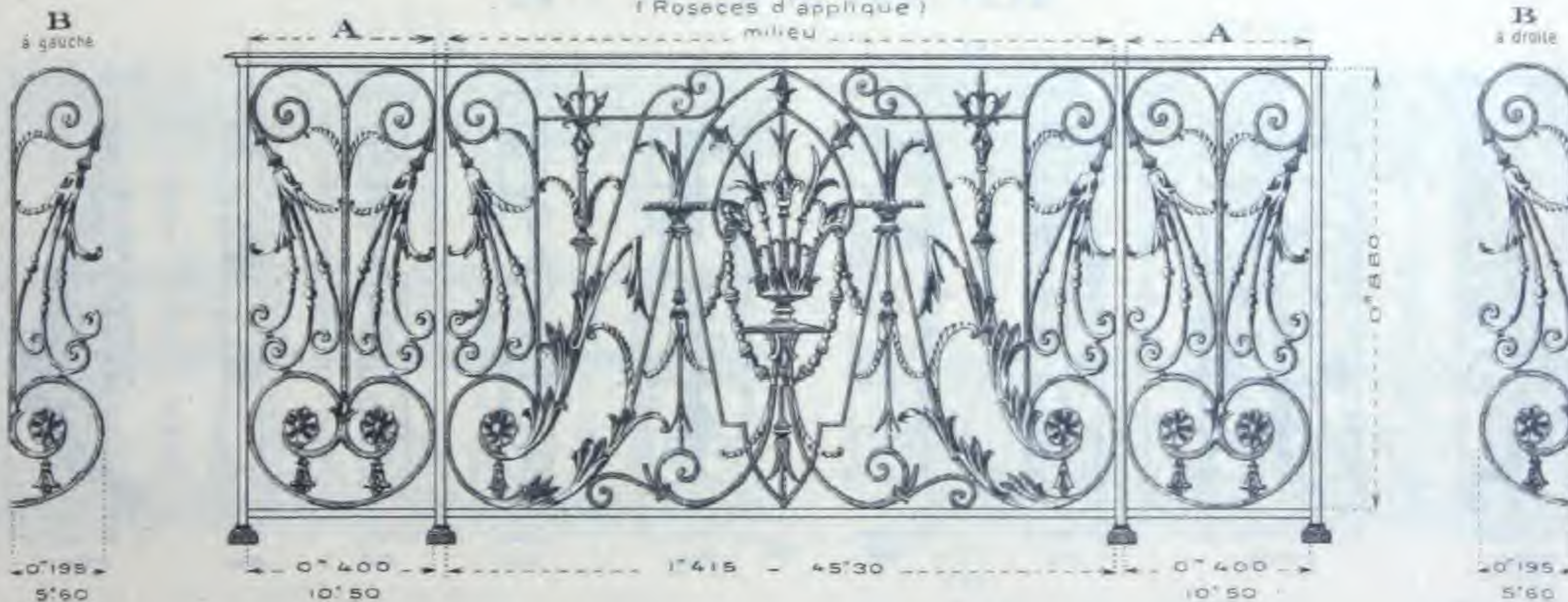
Les raccords A B C D E et F sont communs aux N°s 19 et 19 bis

N° 19 bis



N° 20

(Rosaces d'applique)
milieu



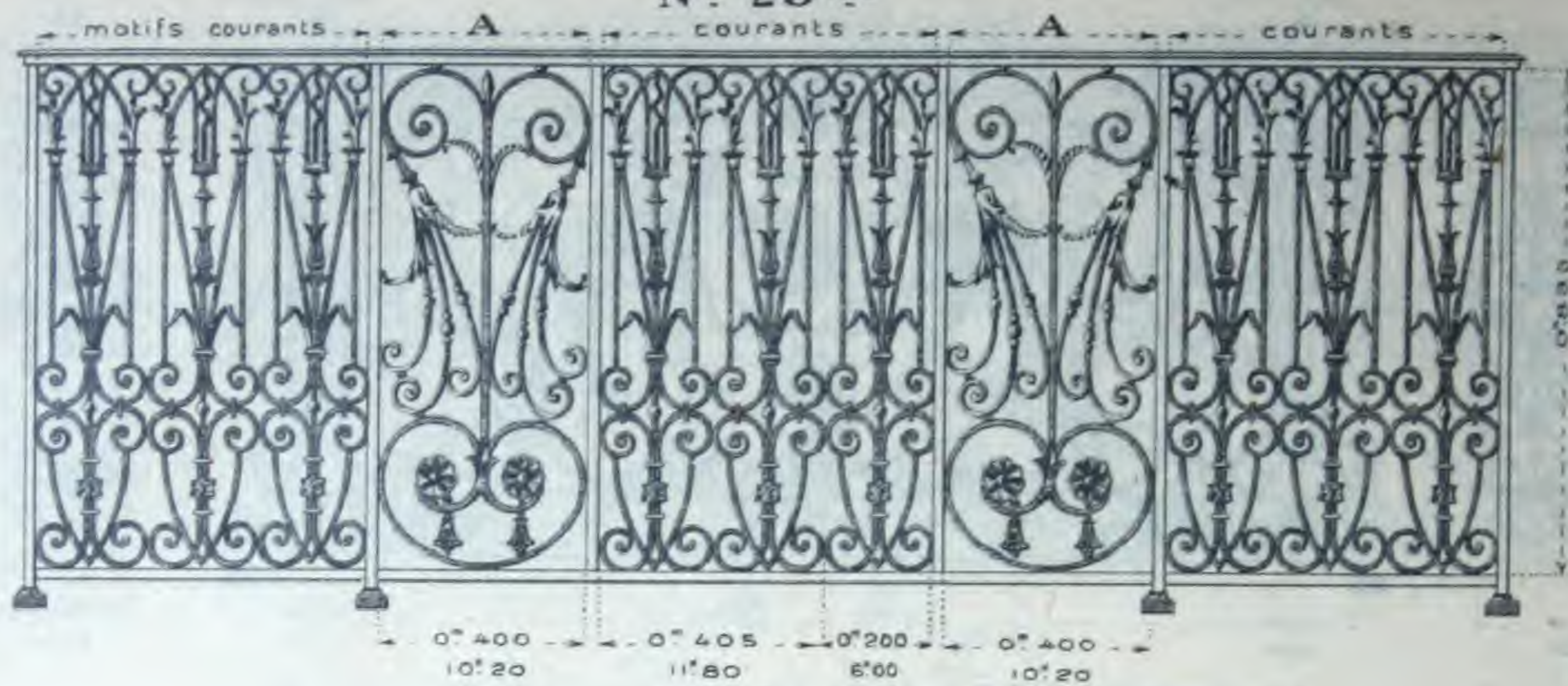
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 20 bis



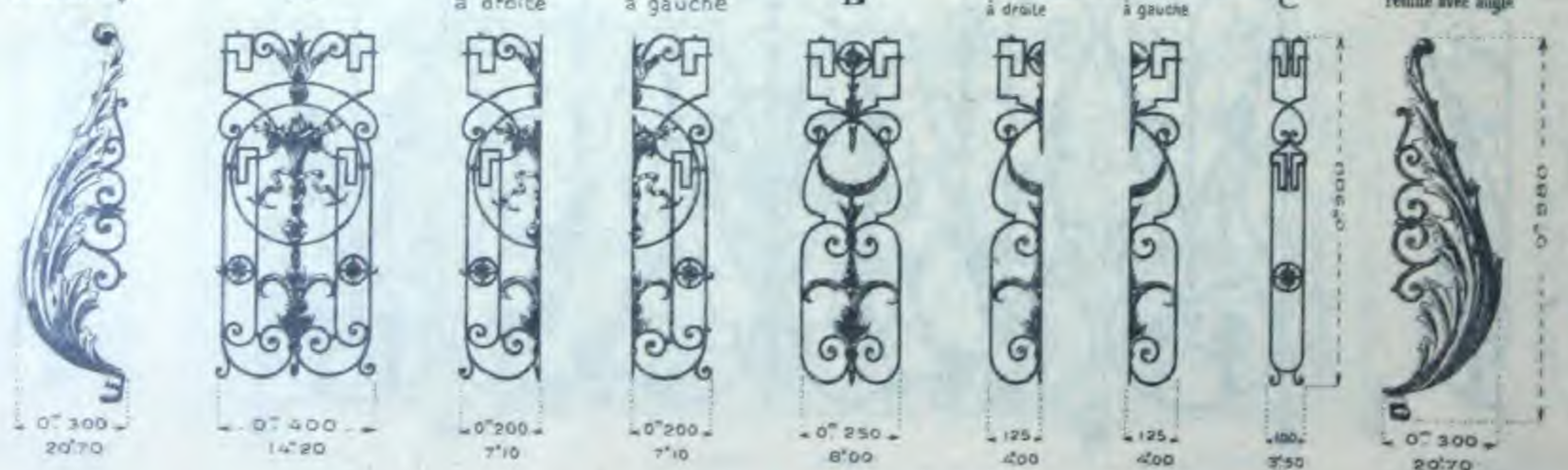
N° 29 (Galbé)

Centre du Galbé



RACCORDS DU BALCON N° 29

Feuille avec angle



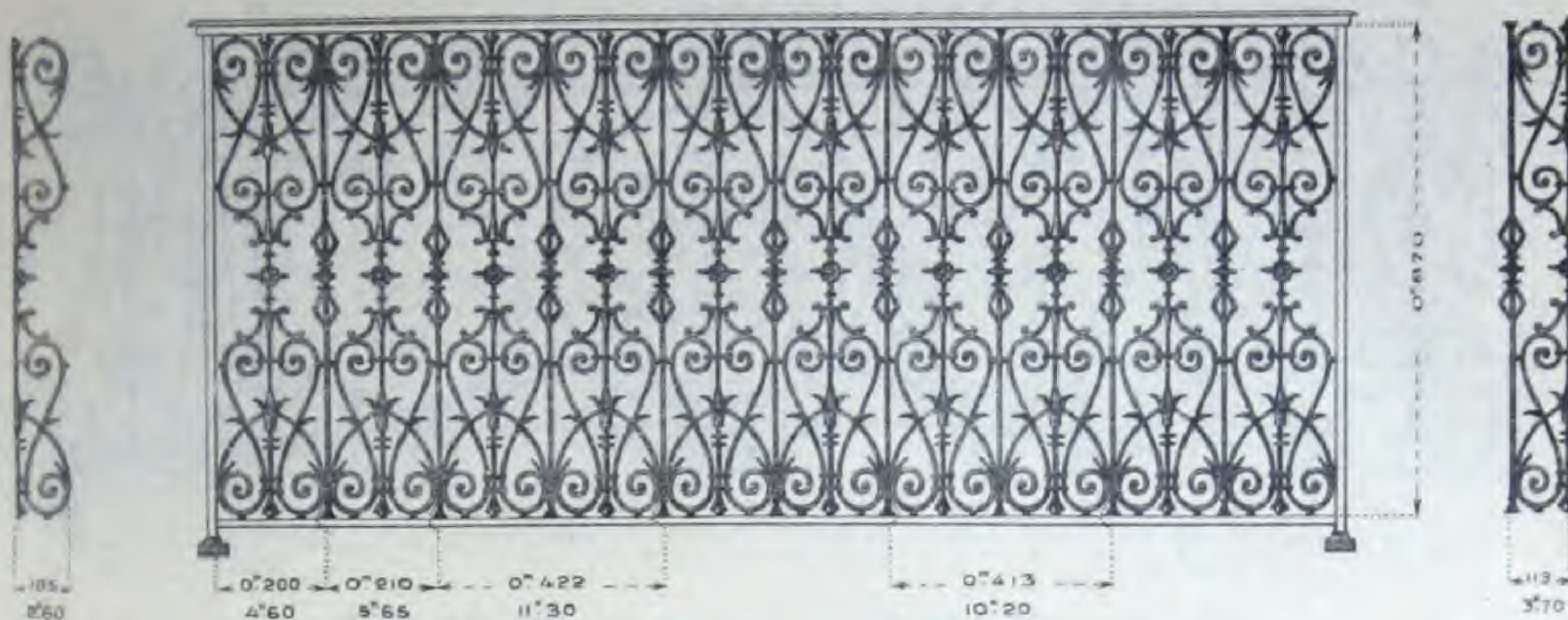
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

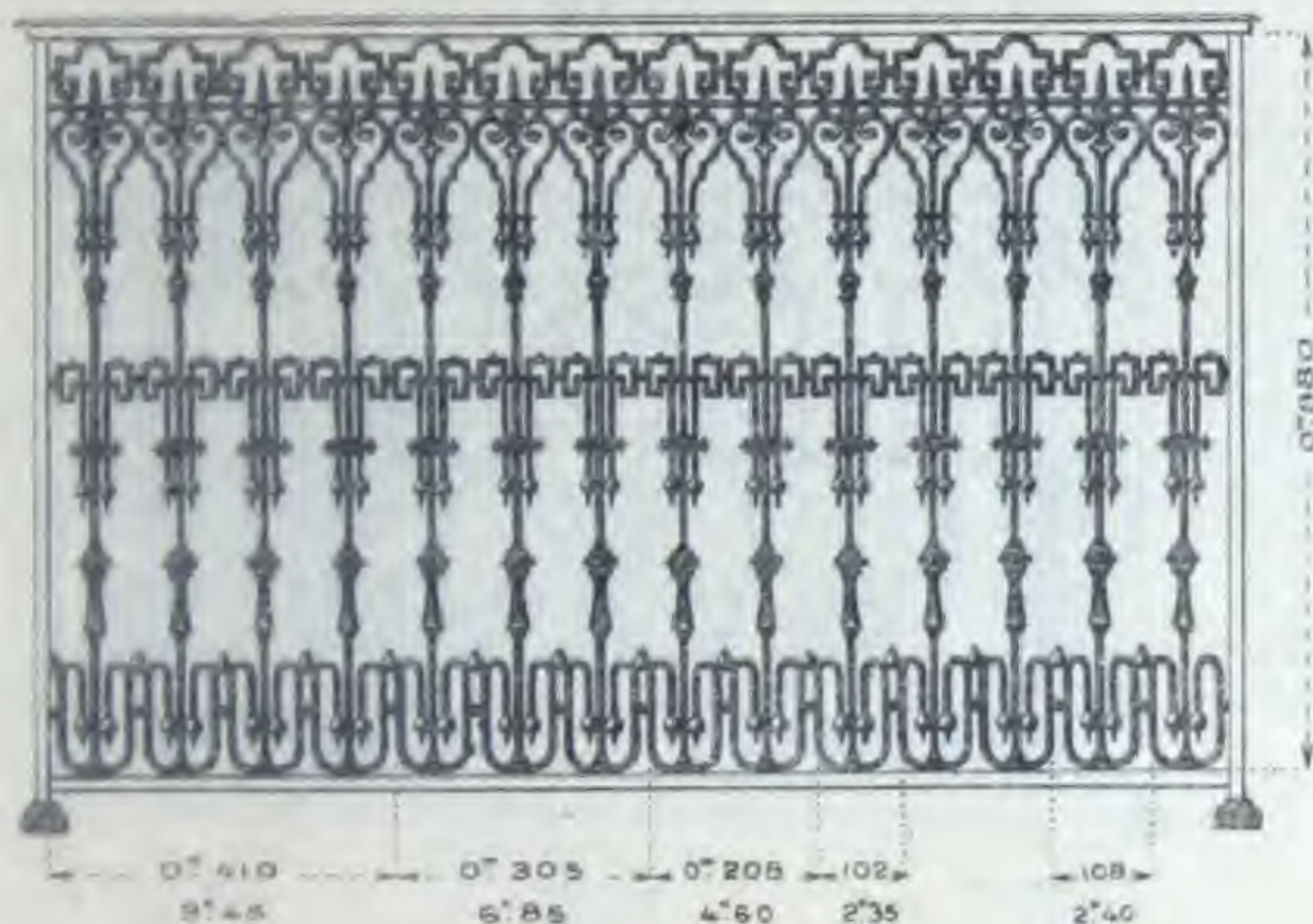
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

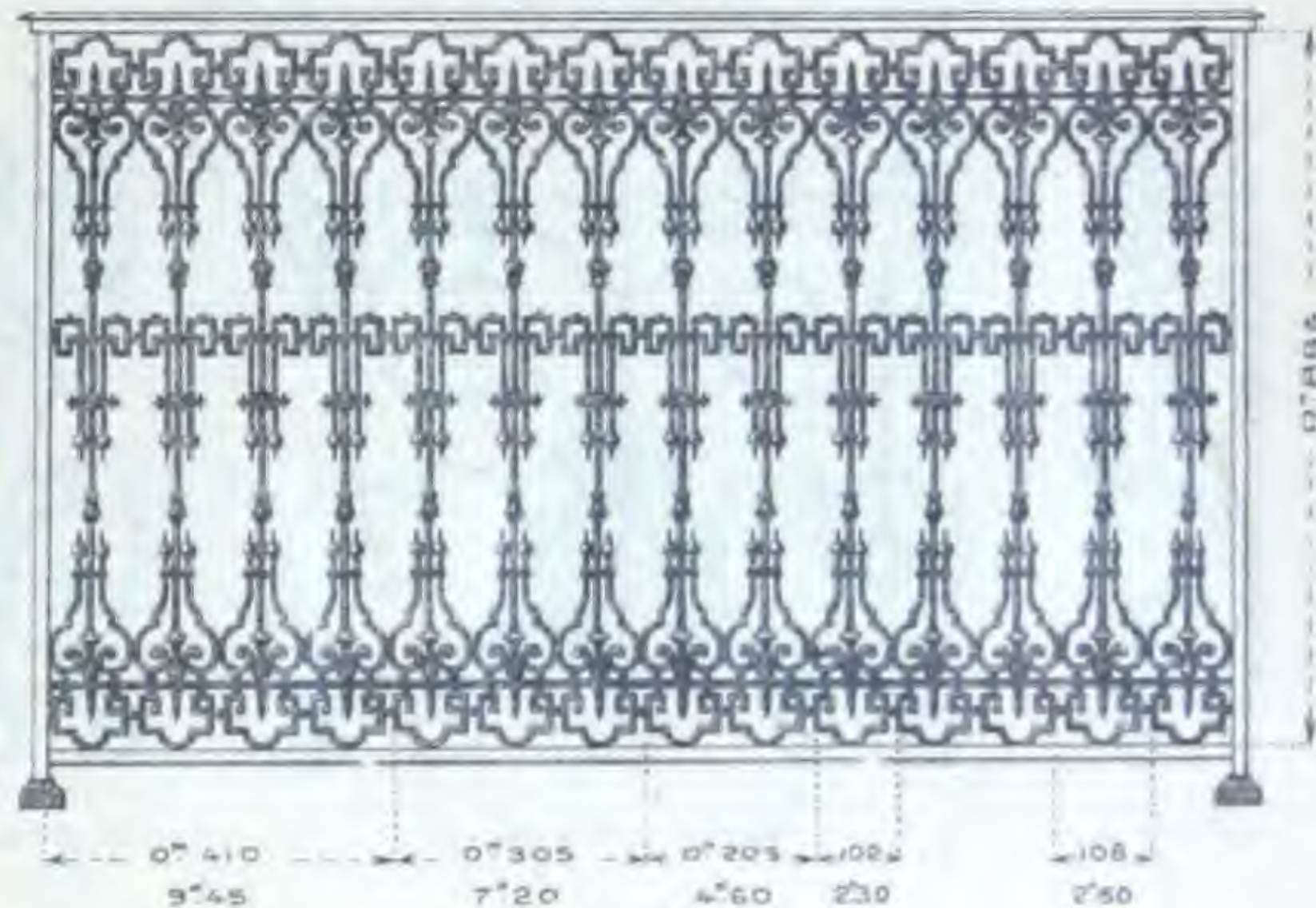
N° 30



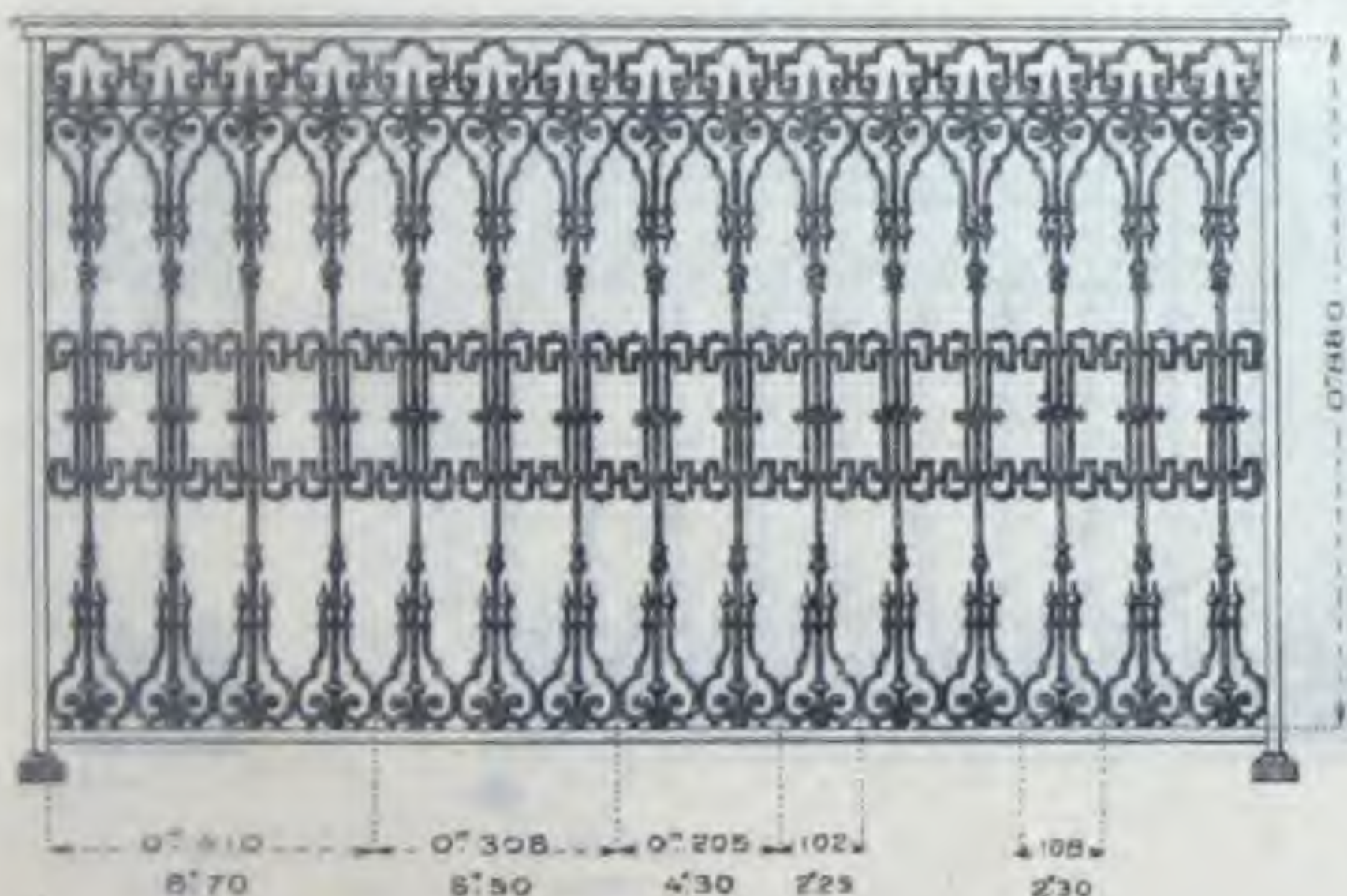
N° 31



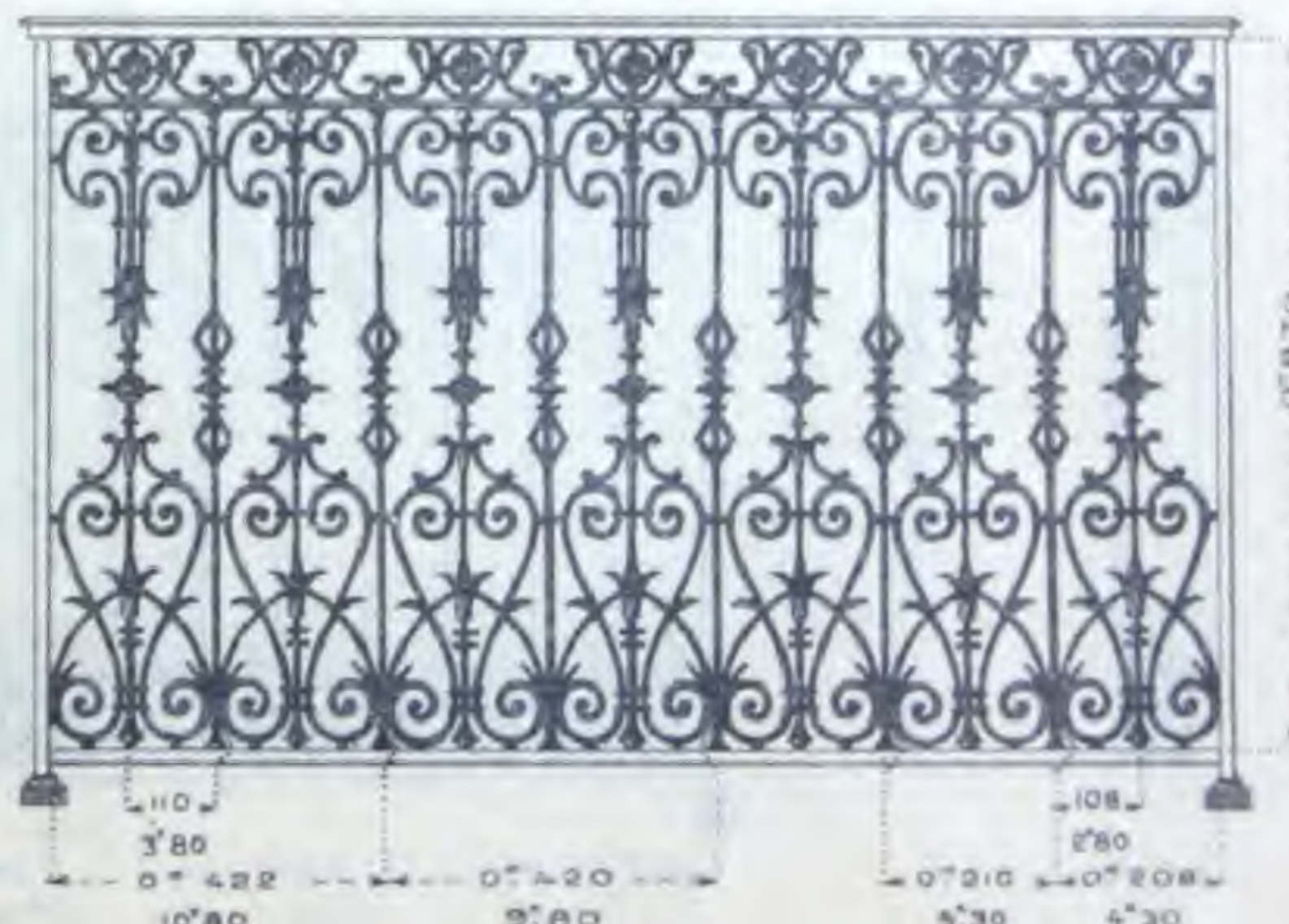
N° 33



N° 34



N° 35



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 36



Les raccords B à I sont communs aux N°s 36 et 36^{ter}

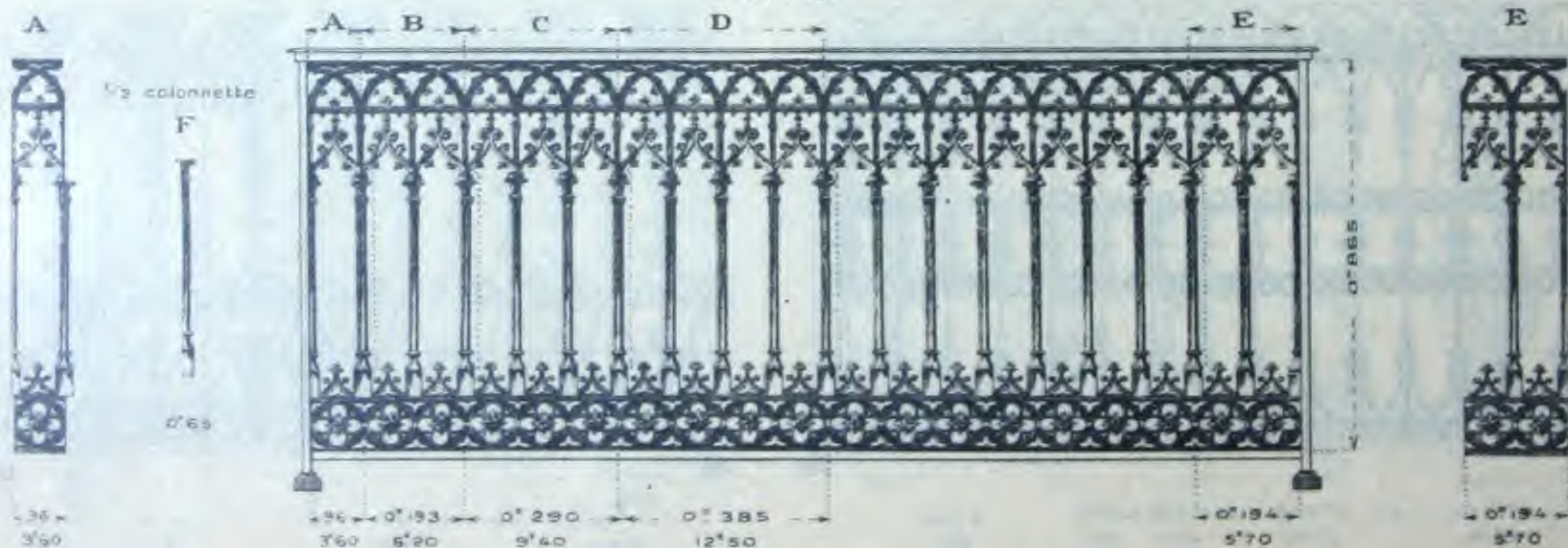
AUTRES RACCORDS DU N° 36



N° 36^{ter}



N° 37



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

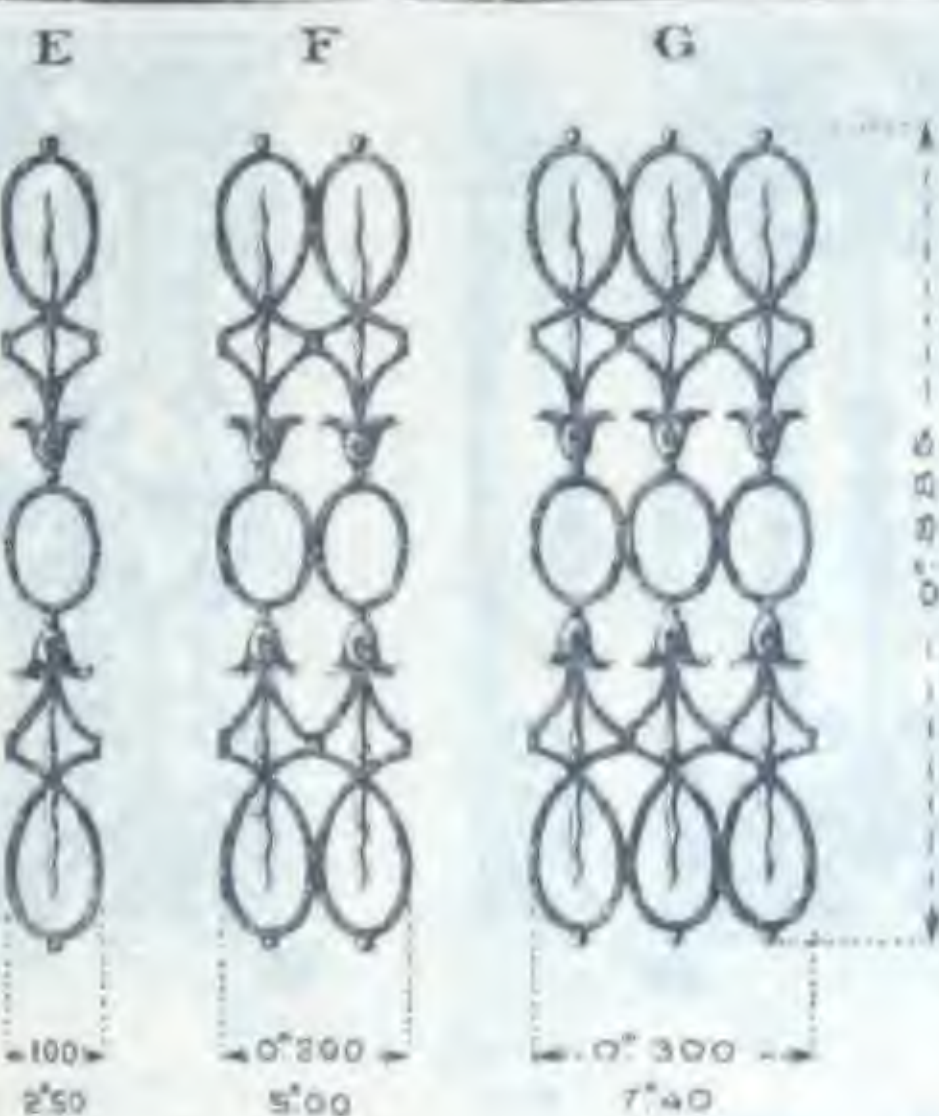
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 38



AUTRES RACCORDS COMMUNS AUX N° 38 ET 38 bis

RACCORD A DU N° 38



RACCORD A DU N° 38 bis



N° 38 bis



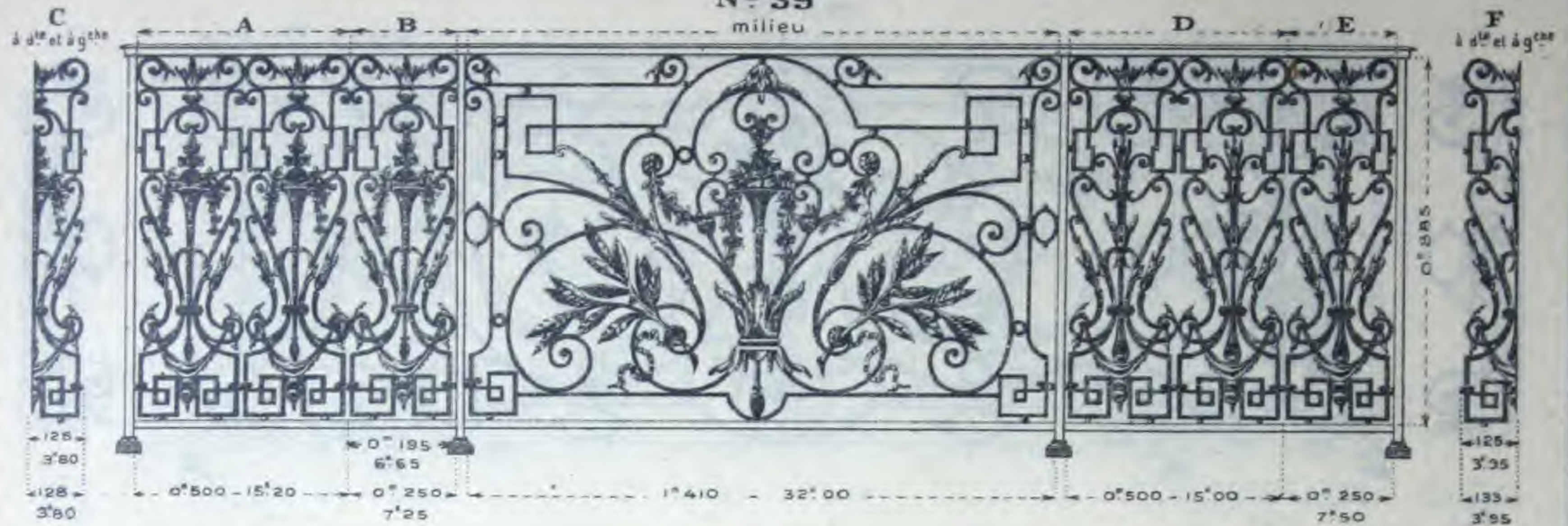
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODELES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

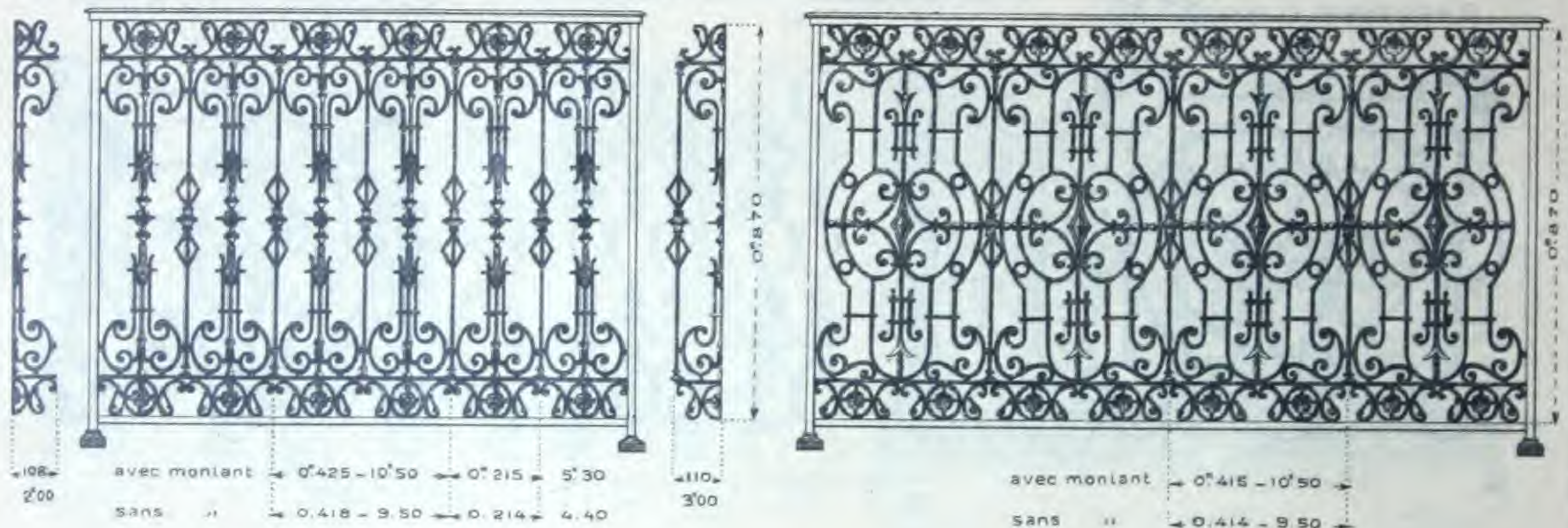
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 39



N° 40

N° 40 bis



N° 41 (médailleur d'applique)
milieu



Voir Balcons n° 41 bis, 62 et 62 bis

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

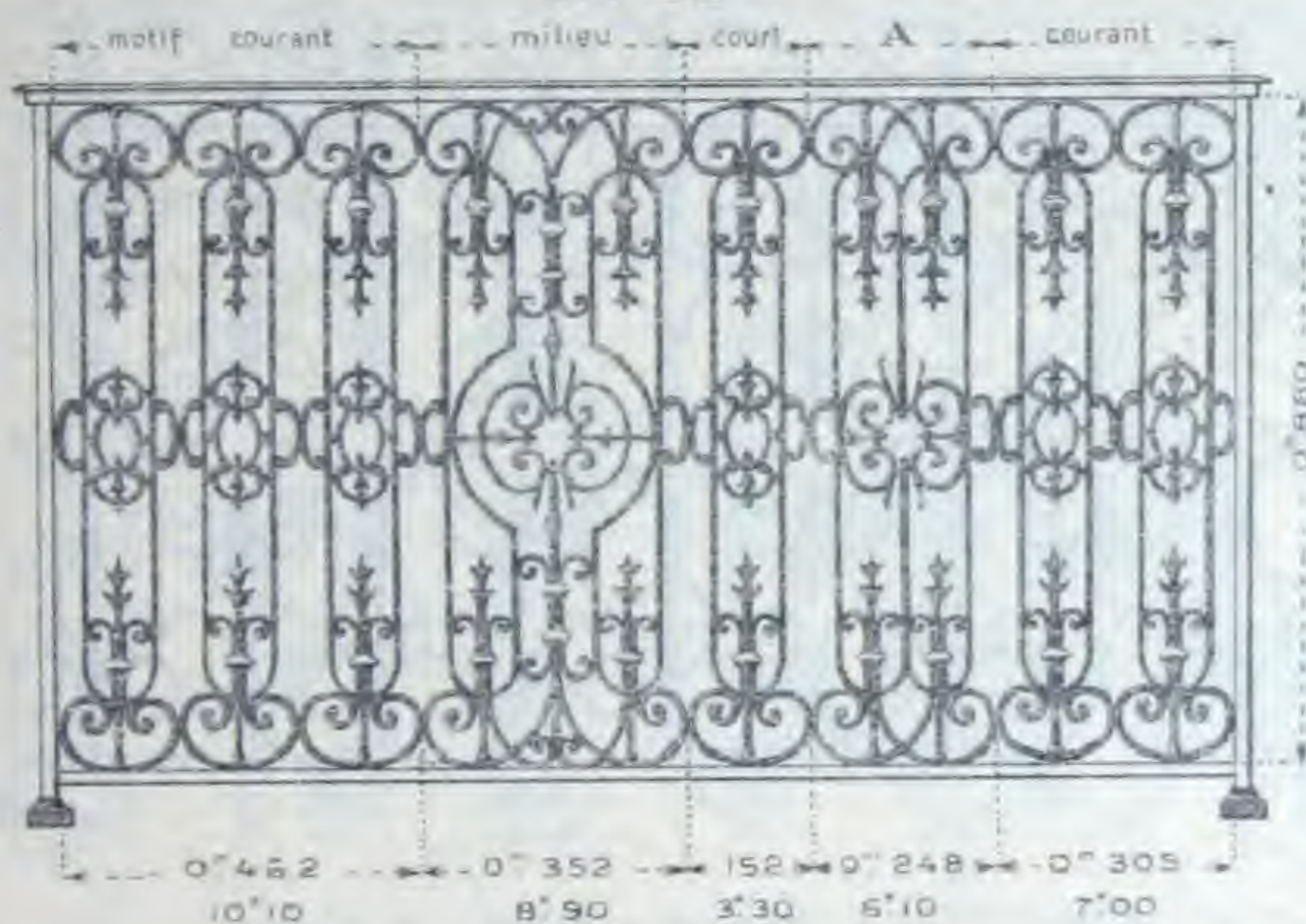
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 41 bis (médailion d'applique)
milieu

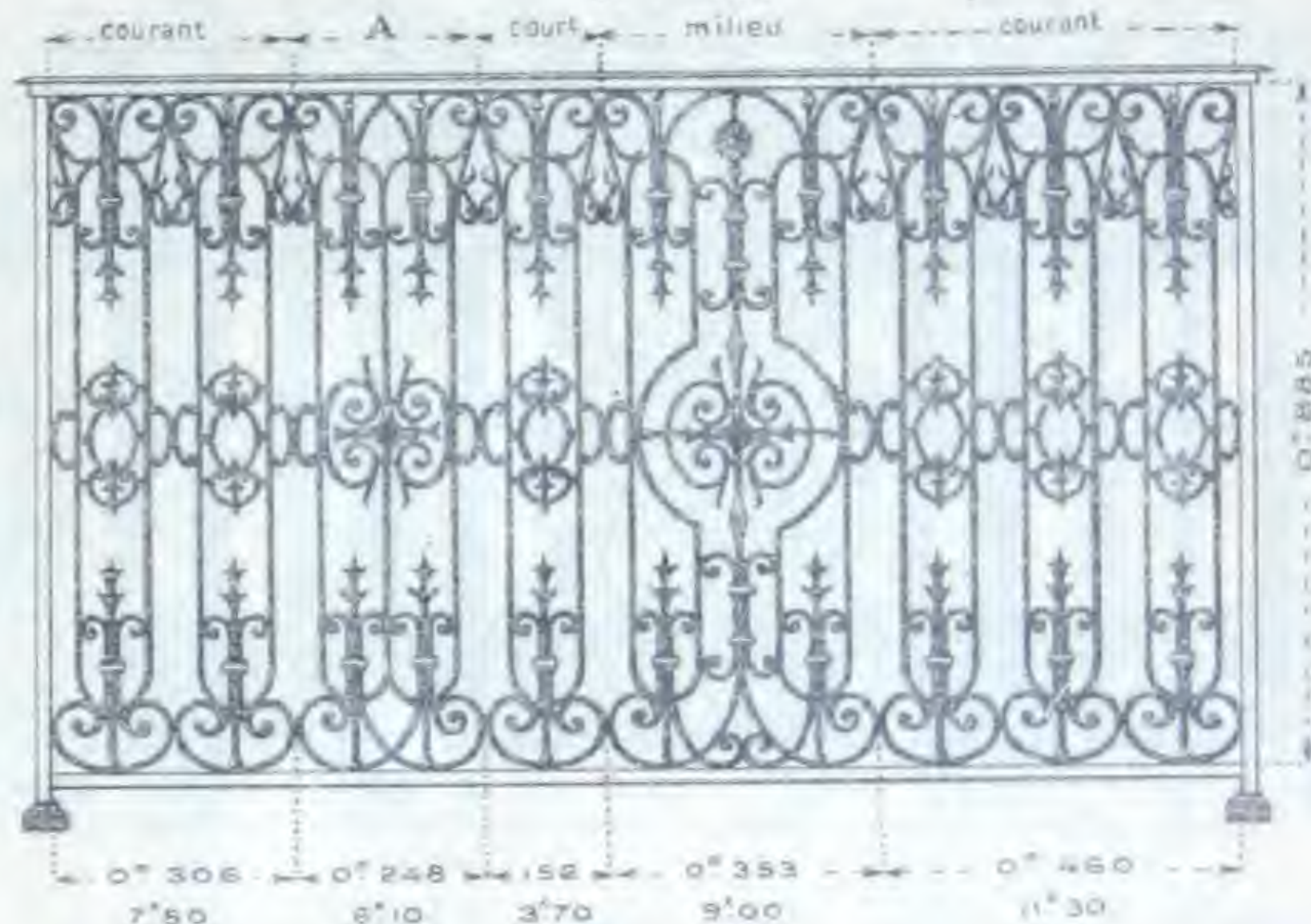


Voir Balcons nos 41, 62 et 62 bis

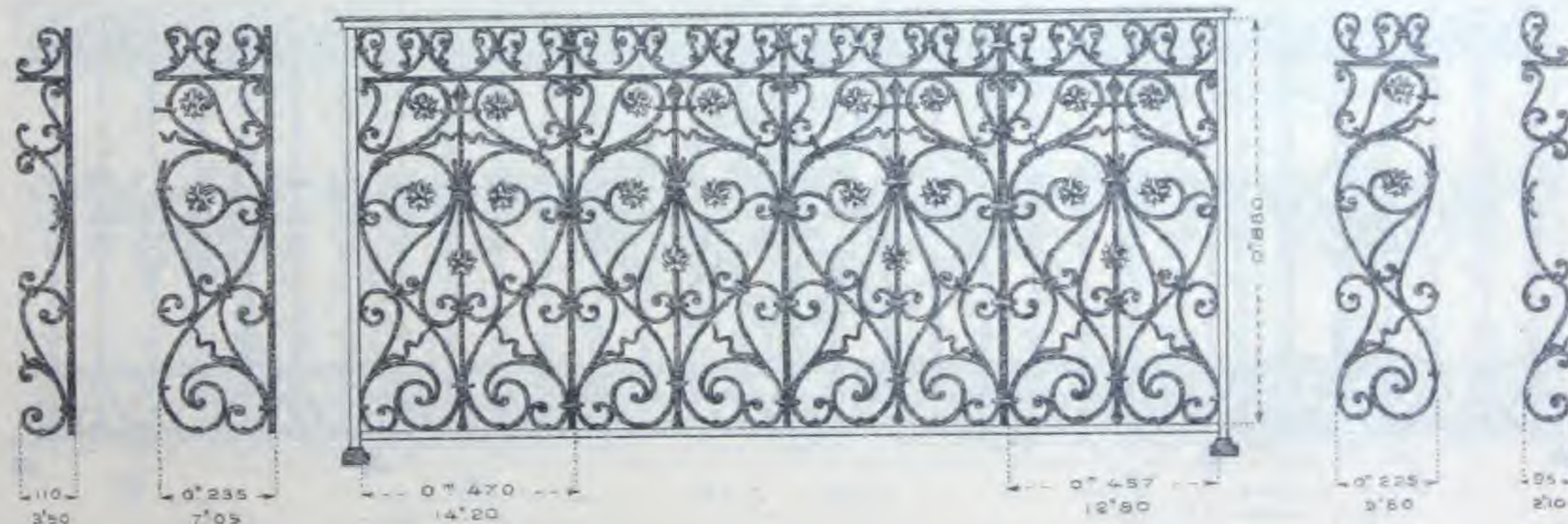
N° 42



N° 43



N° 50



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^e qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

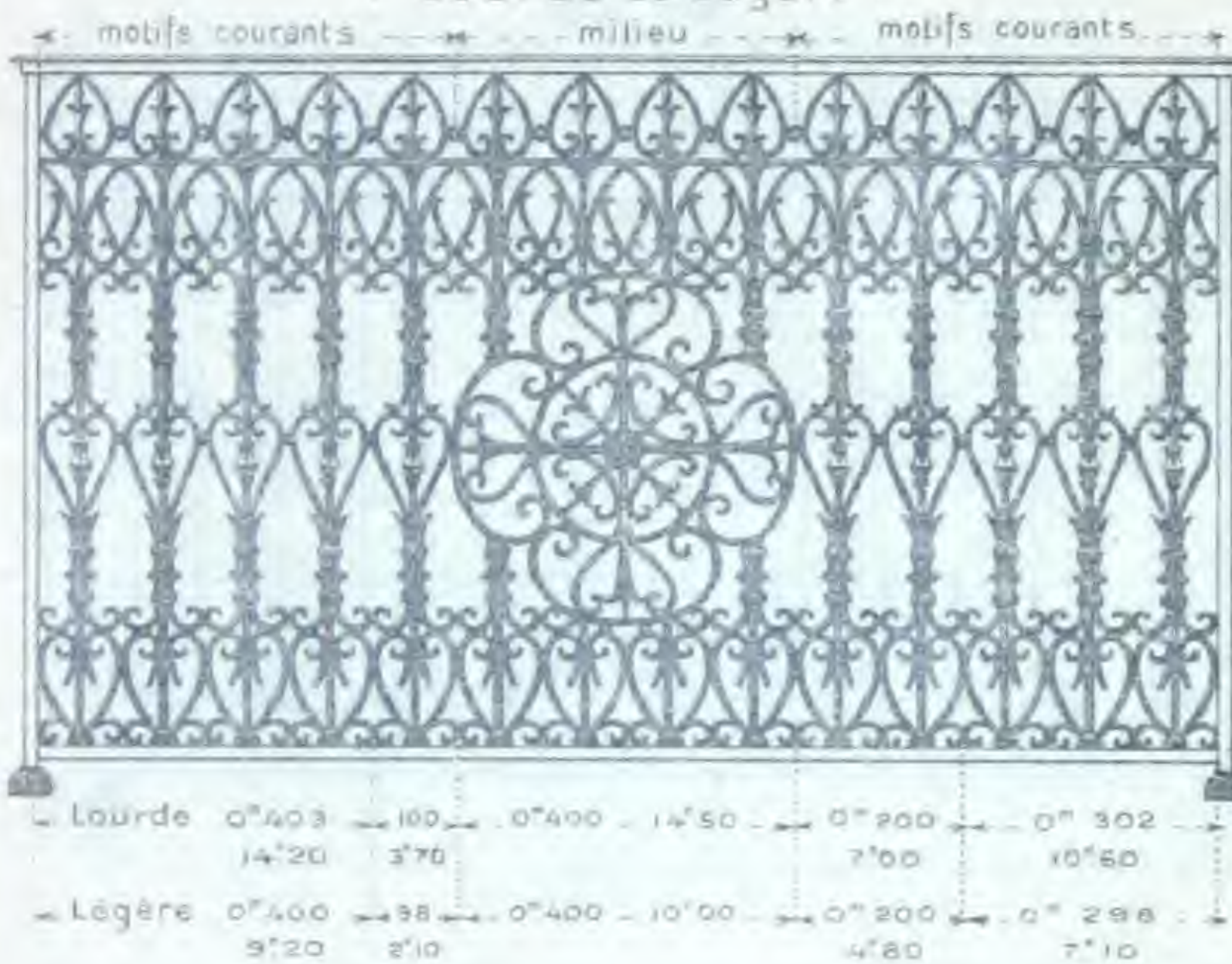
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 51

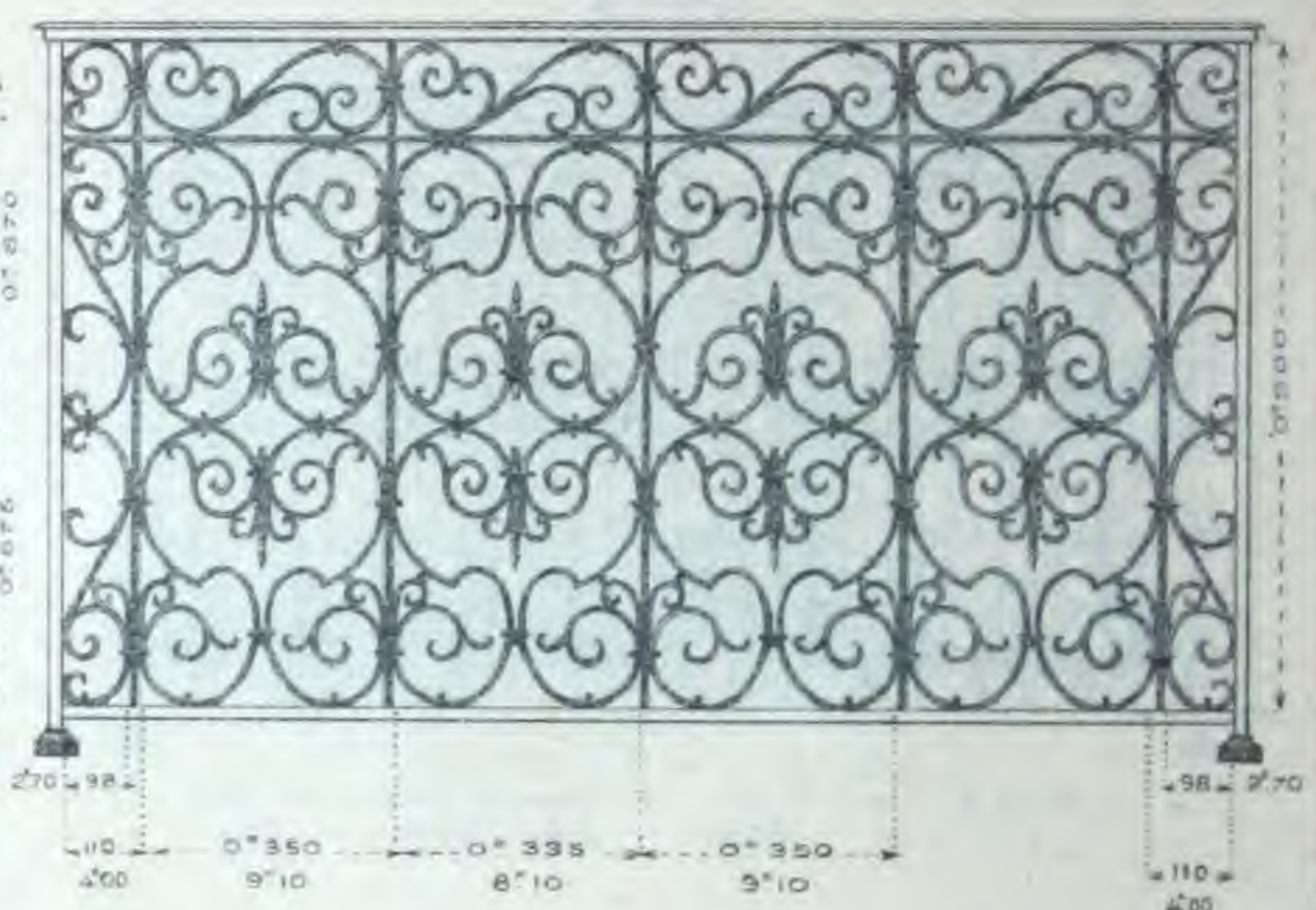


N° 55

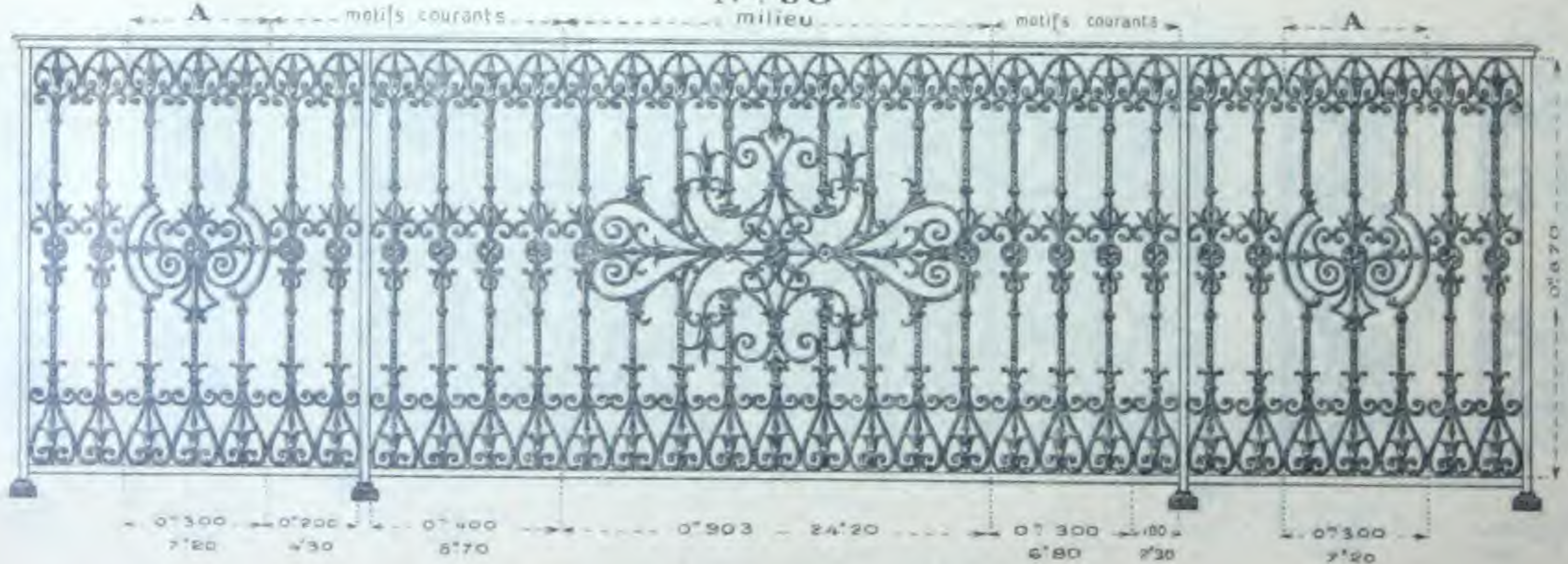
(Lourde et Légère)



N° 56



N° 58



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

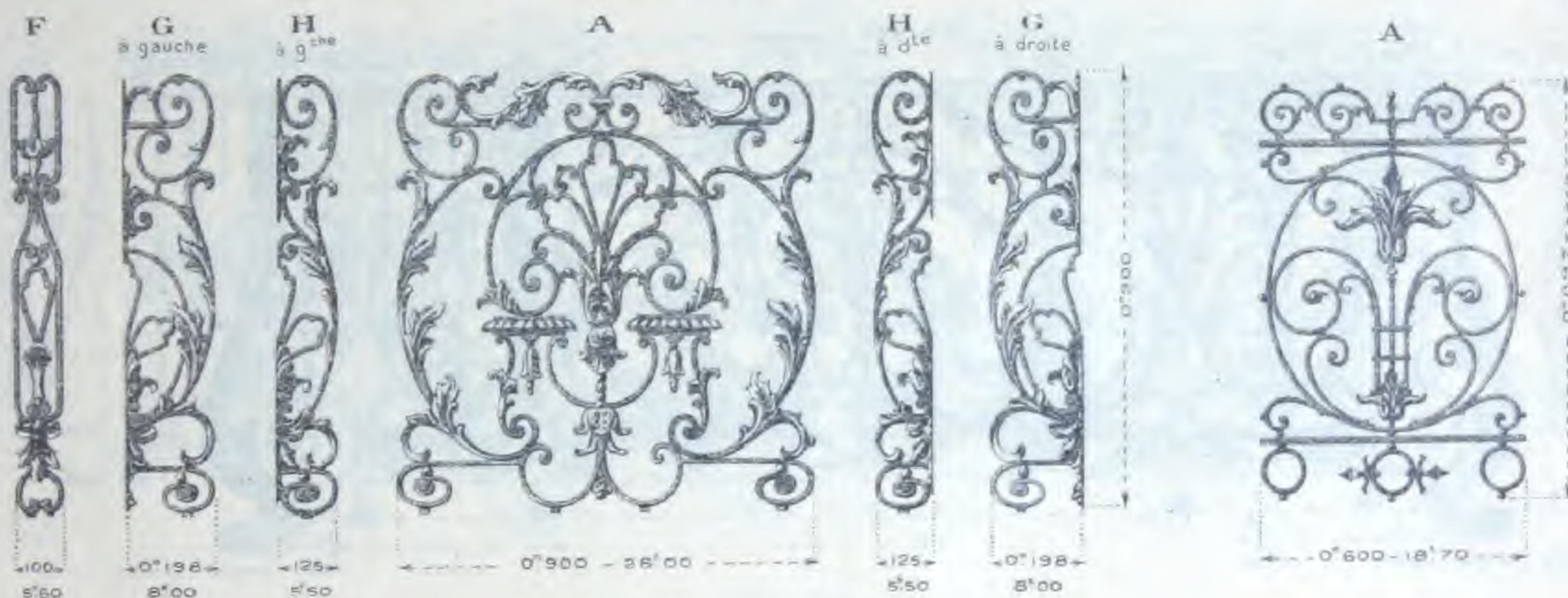
N° 59

milieu



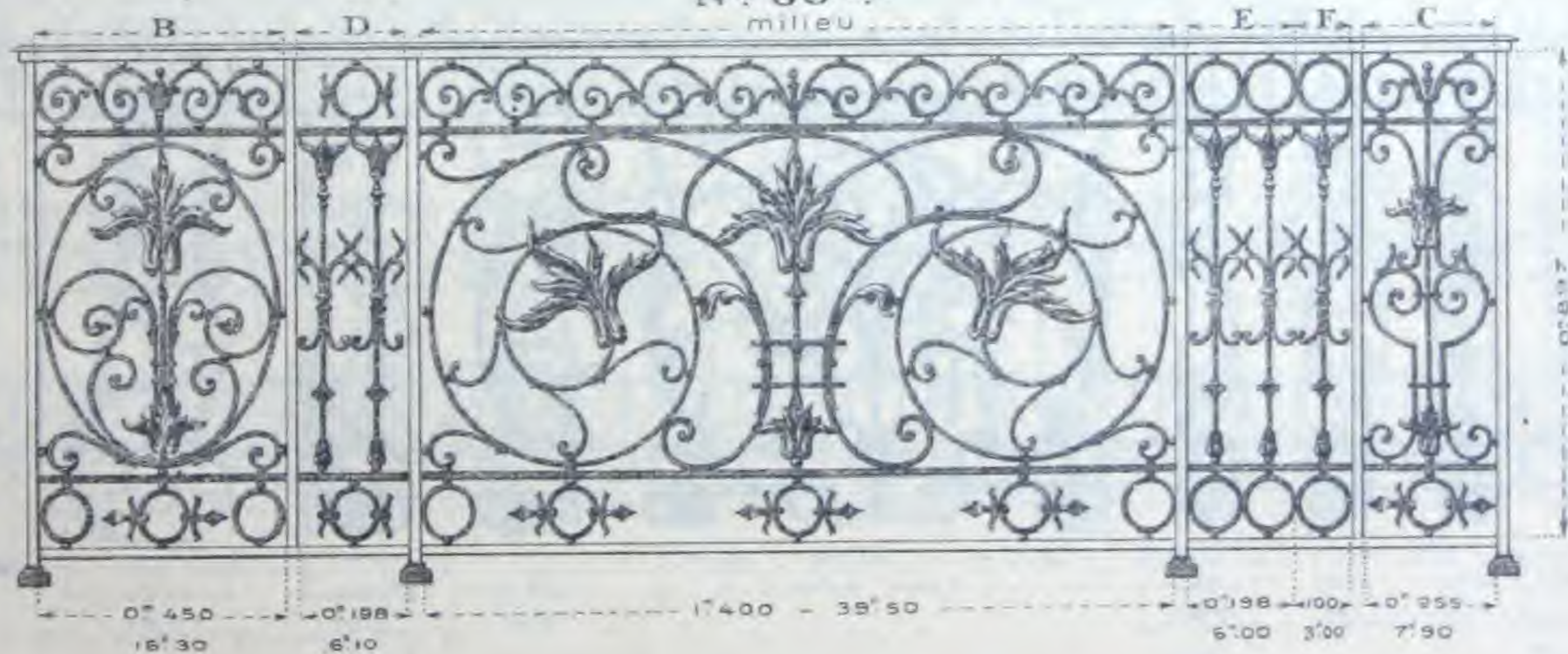
AUTRES RACCORDS DU N° 59

AUTRE RACCORD DU N° 60 bis



N° 60 bis

milieu



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

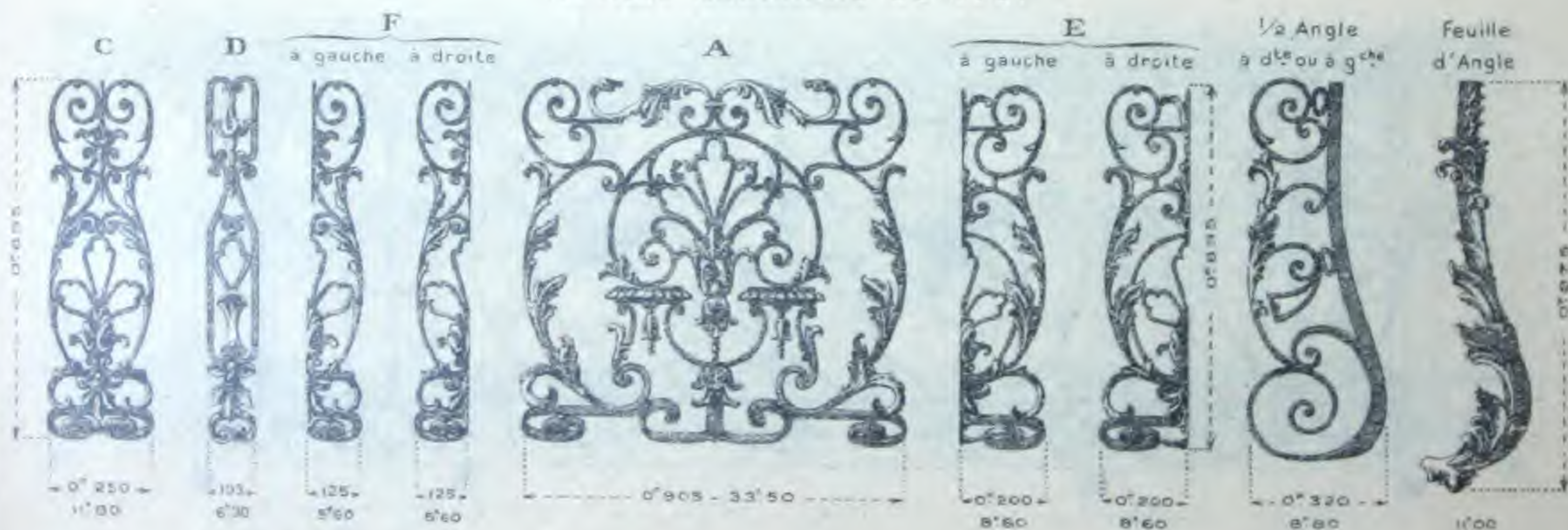
N° 60^{ter}



N° 61 (Galbé)



AUTRES RACCORDS DU N° 61



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 62

milieu



Les raccords A,B,C,D,E et F, sont communs aux N° 62 et 62 bis
(Voir Balcons n° 41 et 41 bis)

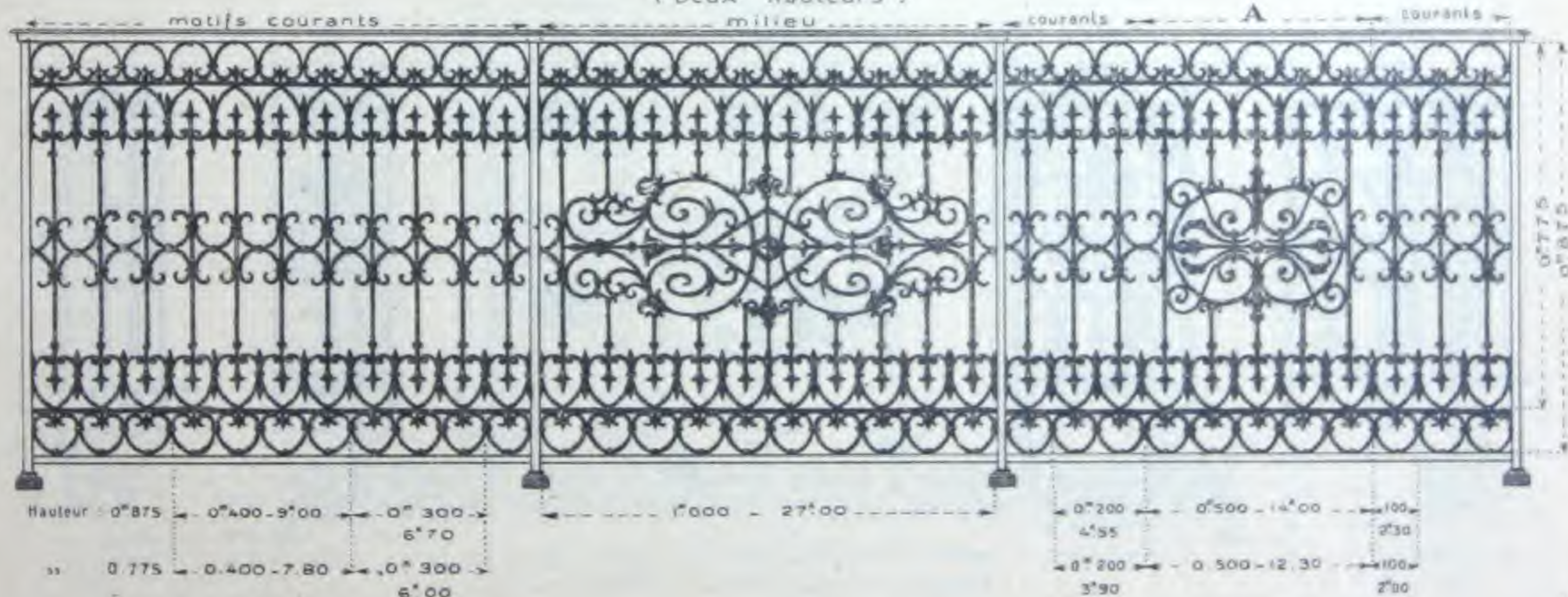
N° 62 bis

milieu



N° 65

(Deux Hauteurs)



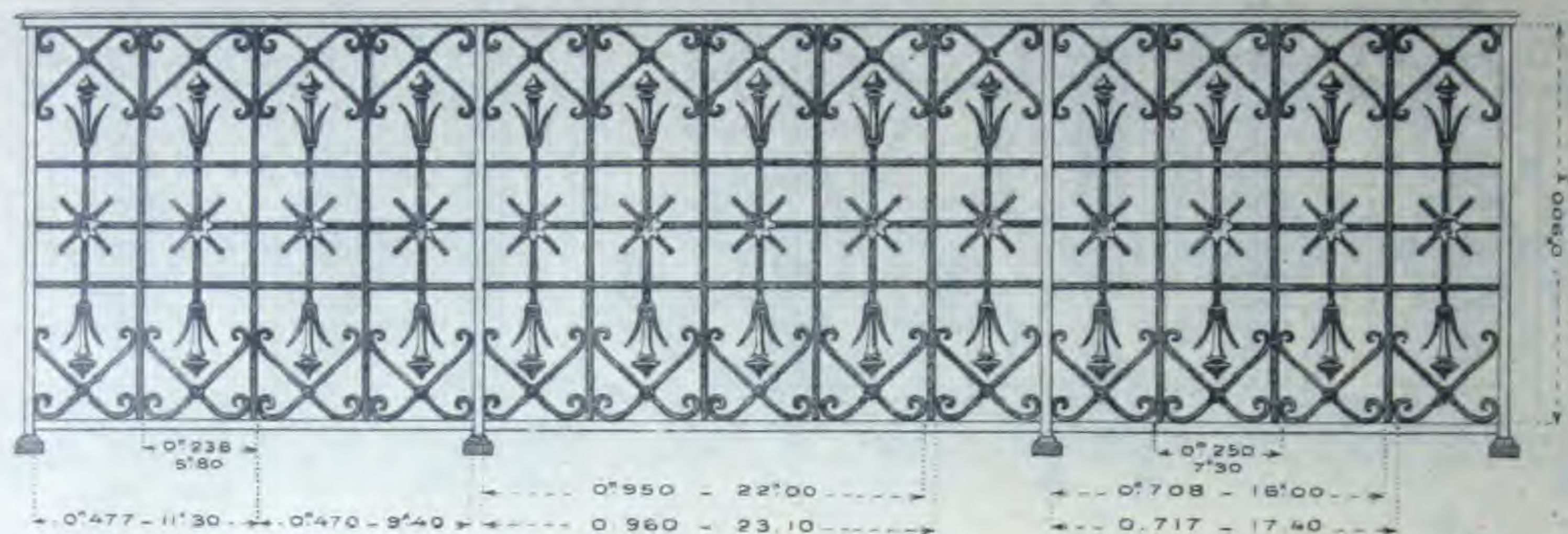
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

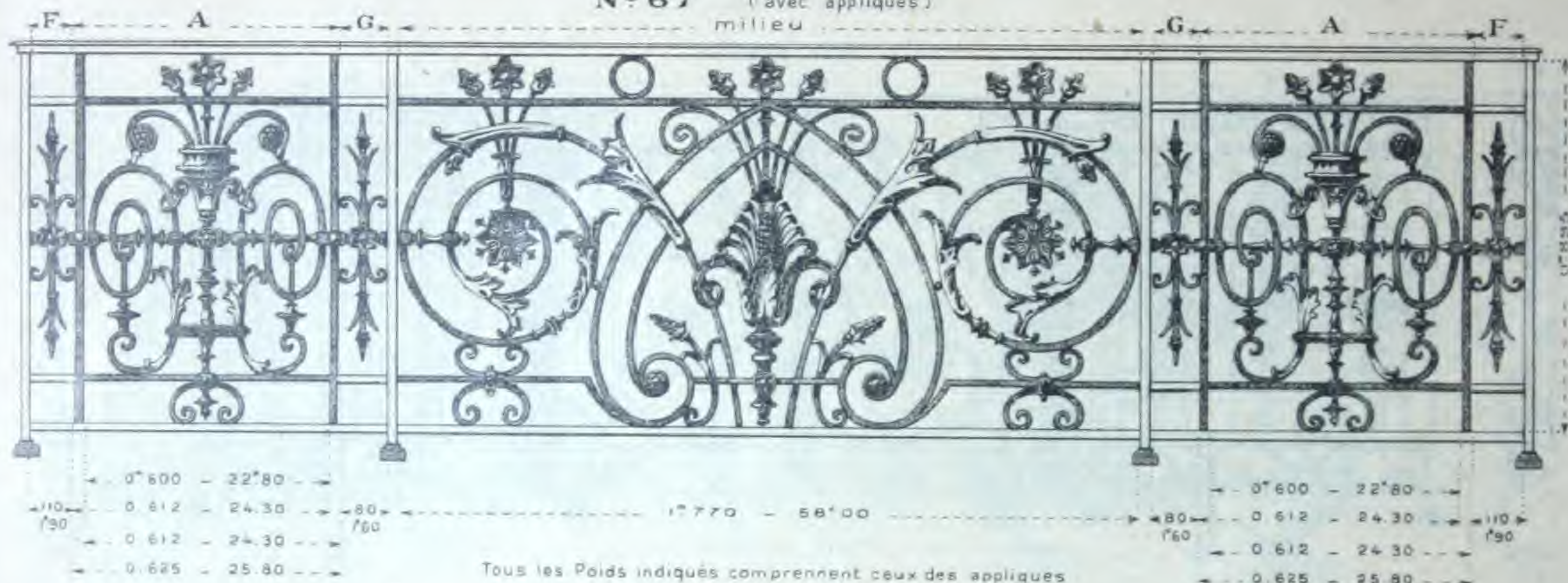
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 66 (Rosaces d'applique)



N° 67 (avec appliques)
milieu



Tous les Poids indiqués comprennent ceux des appliques

AUTRES RACCORDS DU N° 67 APPLIQUES DIVERSES



Dimensions for B:

- 0.503 - 18.10
- 0.516 - 19.60
- 0.518 - 19.60
- 0.528 - 20.10



Dimensions for C:

- 0.390 - 14.10
- 0.400 - 15.70
- 0.400 - 15.70
- 0.412 - 17.20

Epi H du milieu
0.55



Feuille I du milieu
1.50



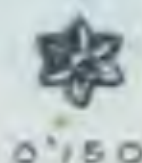
Vase J du raccord A
2.60



Grande Rosace K
du motif de milieu
0.90



Rosace L pour milieu
et raccords A.B.C.D



Dimensions for D:

- 0.200 - 9.10
- 0.211 - 10.60
- 0.211 - 10.60
- 0.222 - 12.10



Dimensions for E:

- 150 - 7.50
- 0.350 - 8.20

NOTA - Les raccords A.B.C et D se livrent indifféremment avec deux montants, avec un seul montant à droite ou à gauche, ou sans montant.

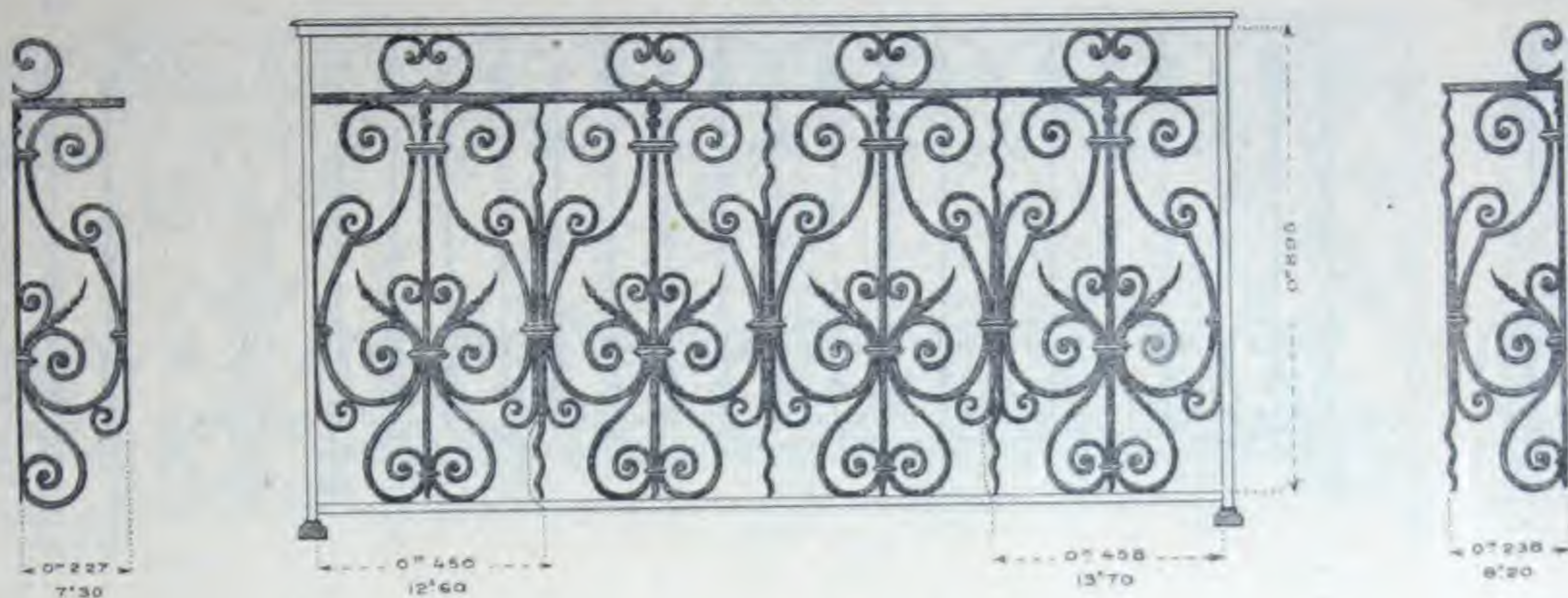
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

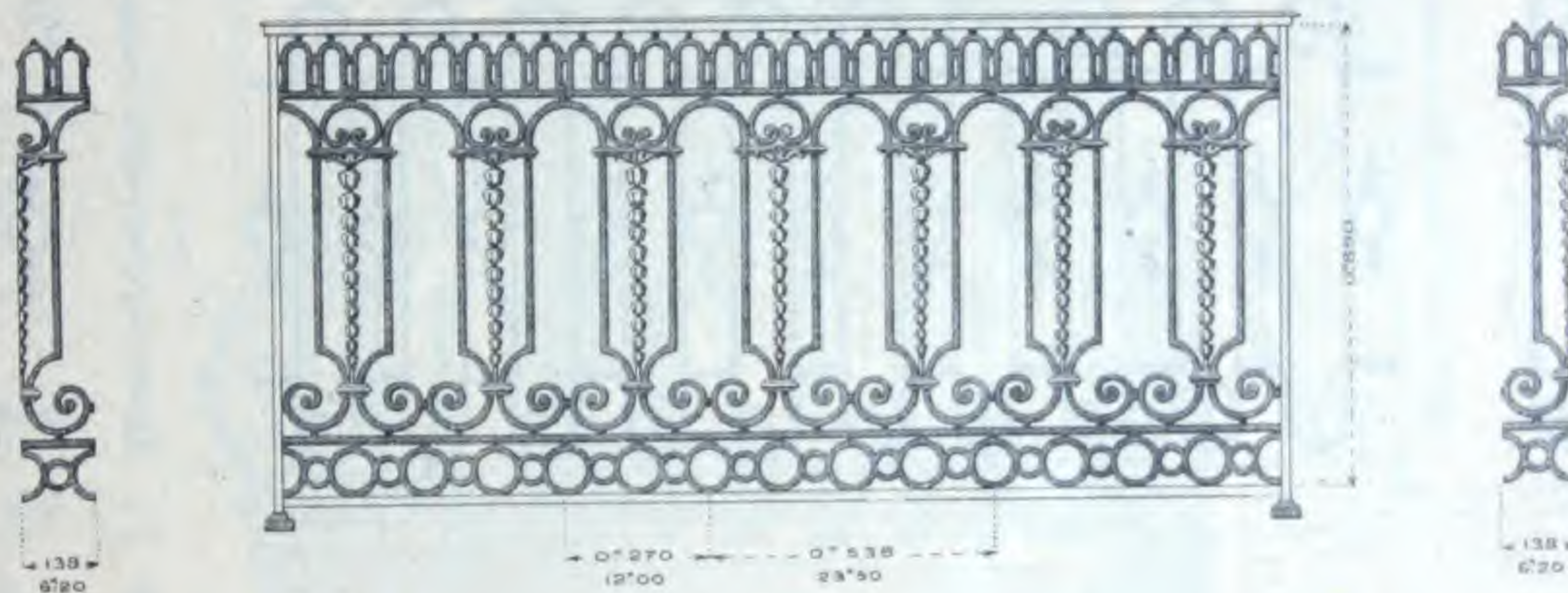
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

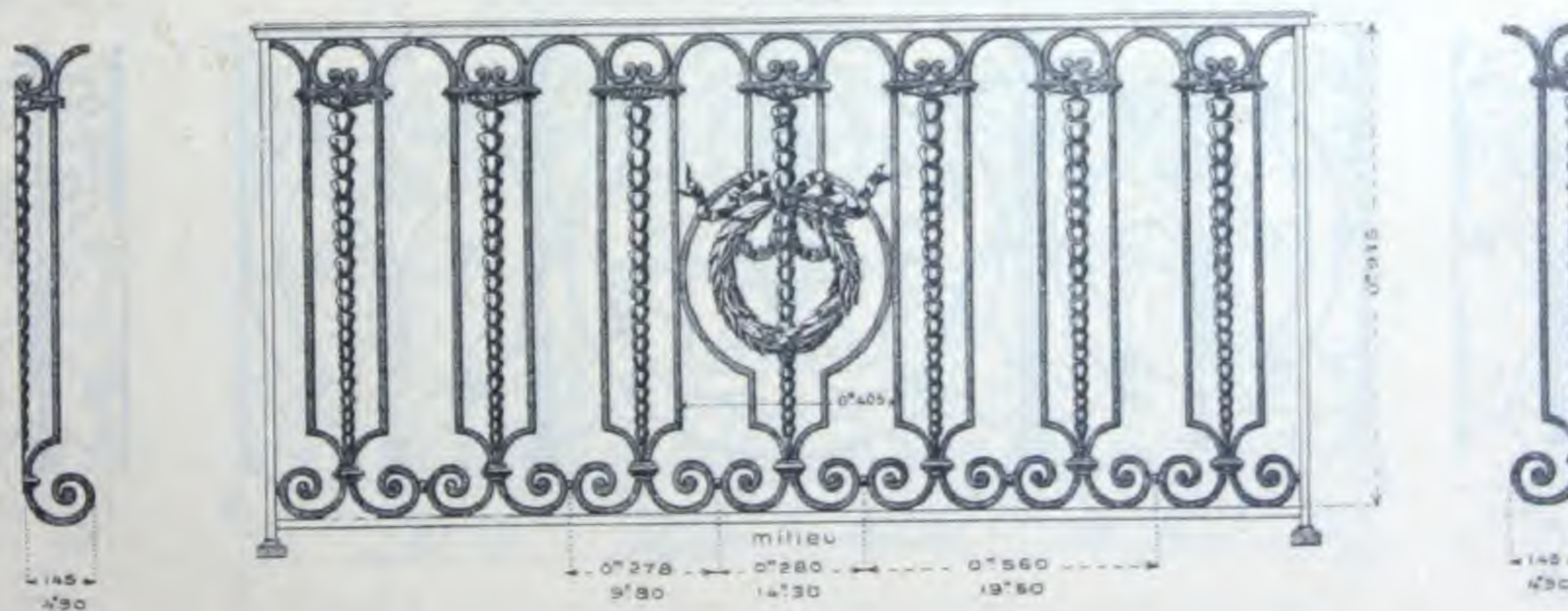
N° 69



N° 70



N° 74



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 79

commencement



0° 230
4° 50



fin



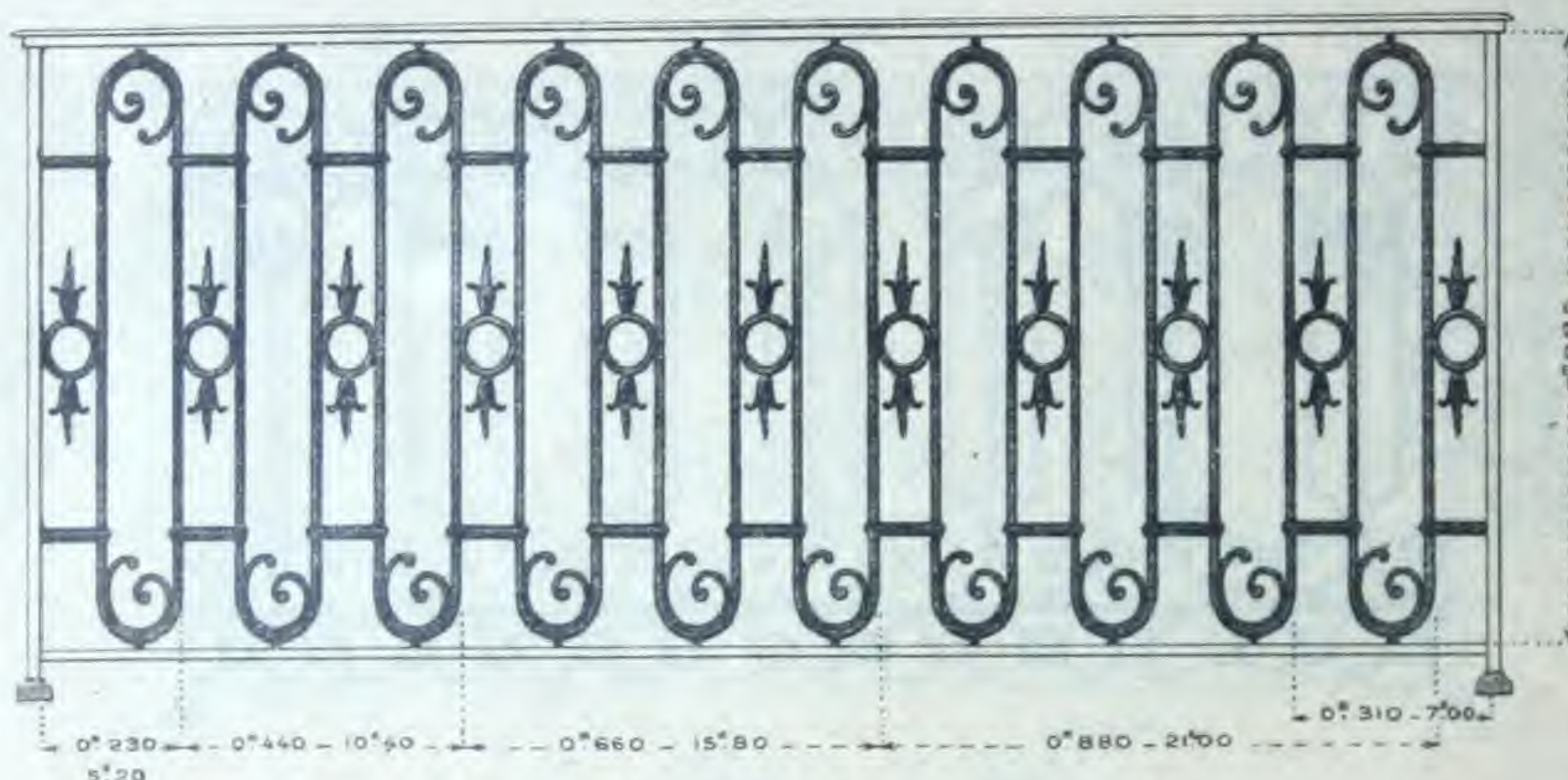
0° 240
6° 00

N° 97

AUTRE MOTIF
pour commencement



136
3° 40



Entre-deux



188
7° 00

N° 98 (Feuille et rosaces d'applique)

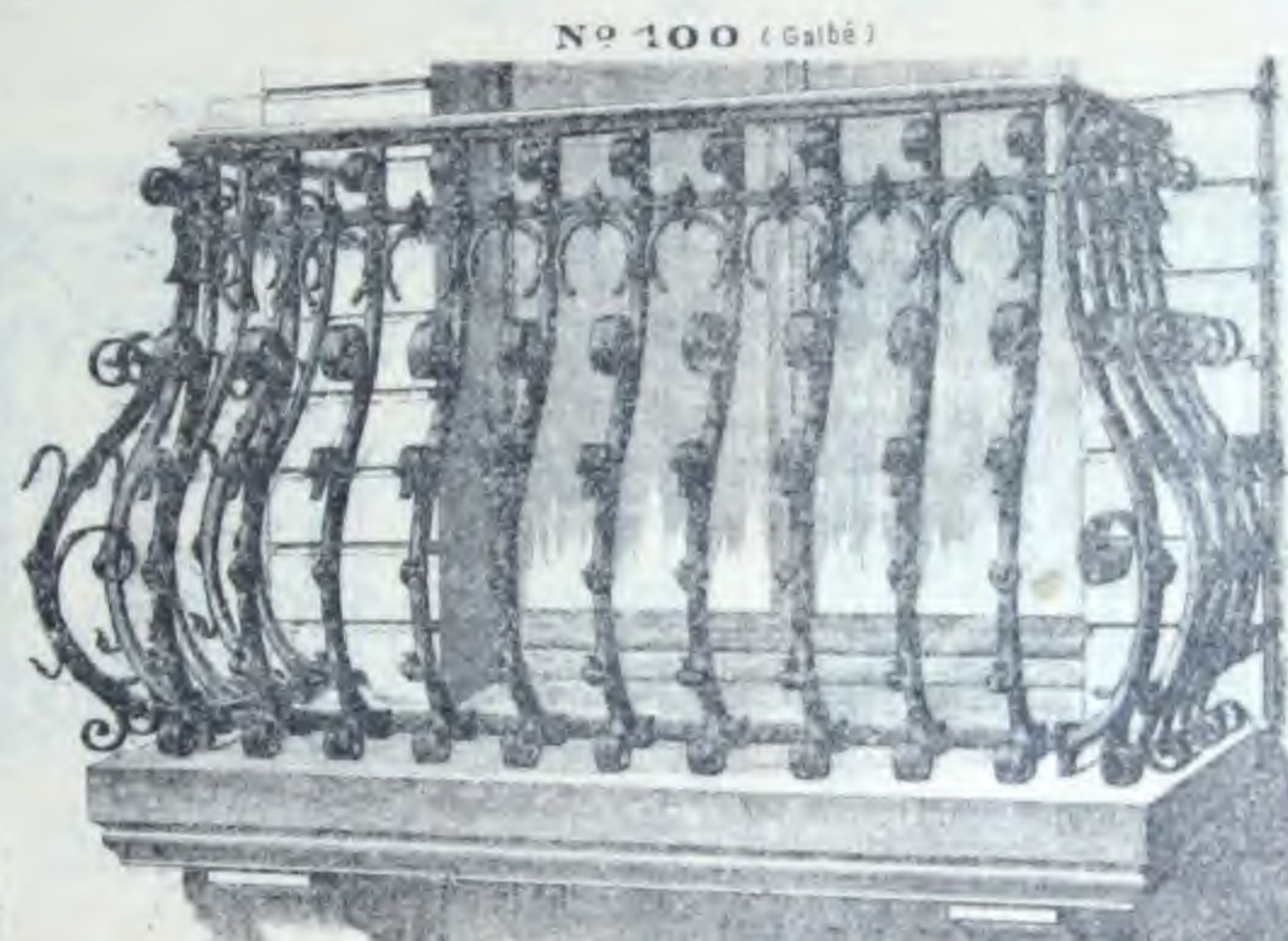


Les Poids et Dimensions sont approximatifs

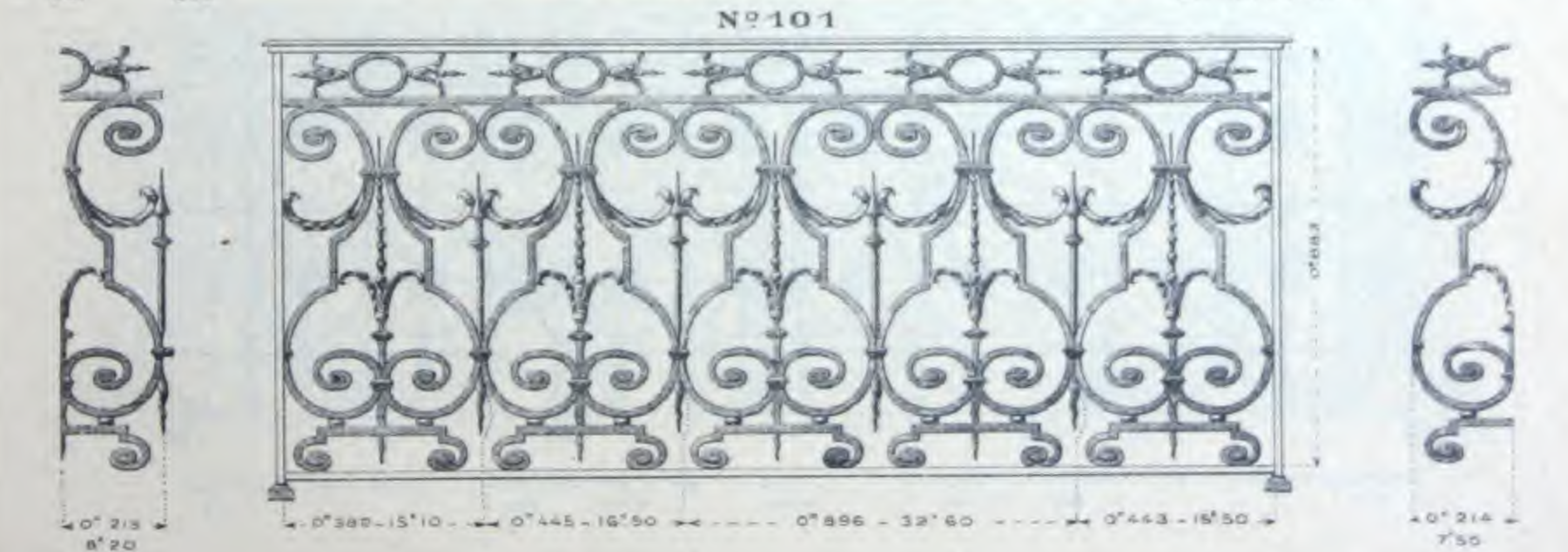
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES



Le balcon n° 100 se monte sur fer de 30 mm à toutes dimensions multiples de 0.162 m et 0.132 en employant respectivement les entre-deux n° 1 et n° 2 et à toutes longueurs voulues en les supportant; les dimensions s'obtiennent dans ce dernier cas par le plus grand nombre d'espacement des motifs courants. Les motifs A et B sont pour monter sur fers intermédiaires servant de pilastres lorsque la longueur du balcon est supérieure à 2 mètres.



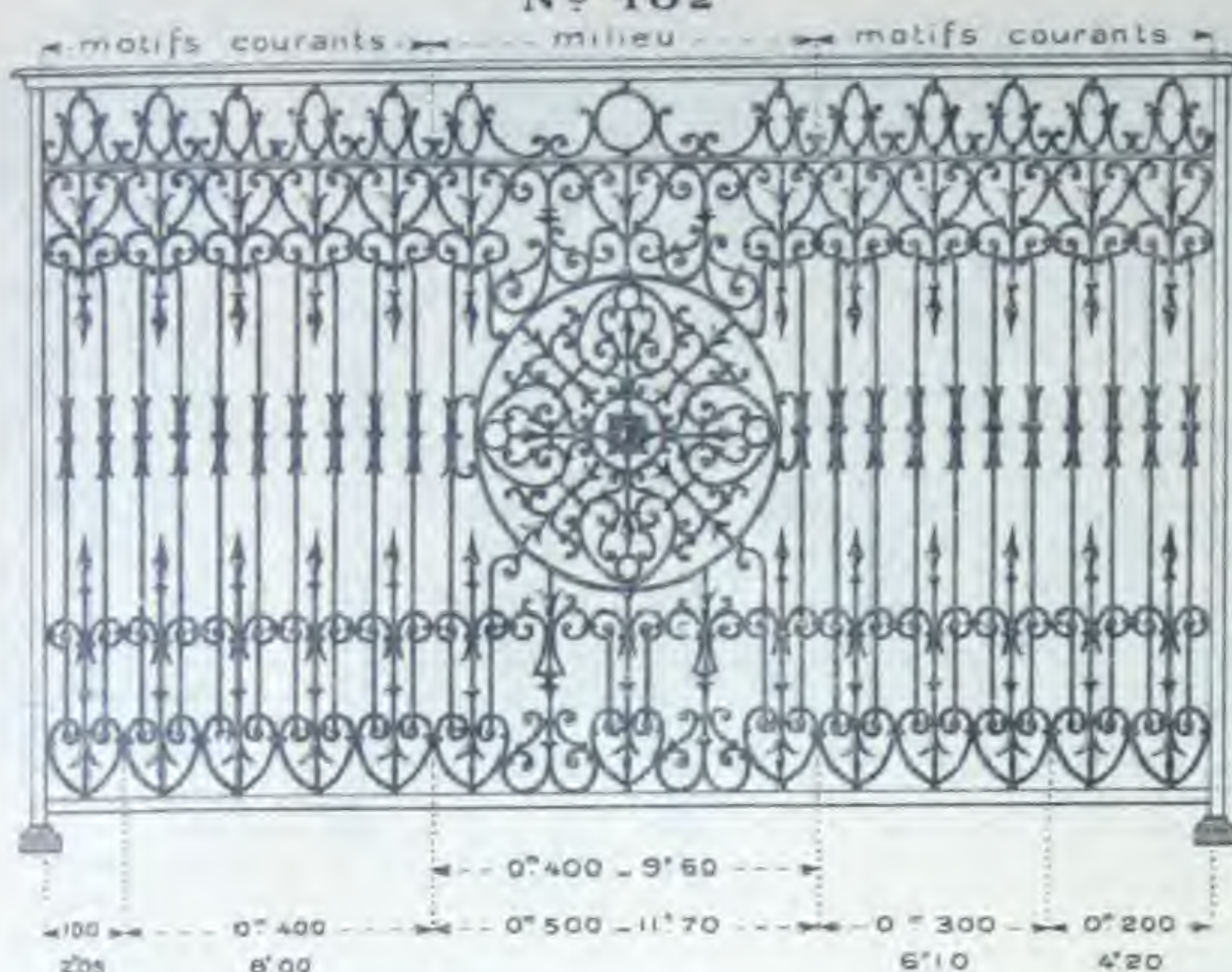
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

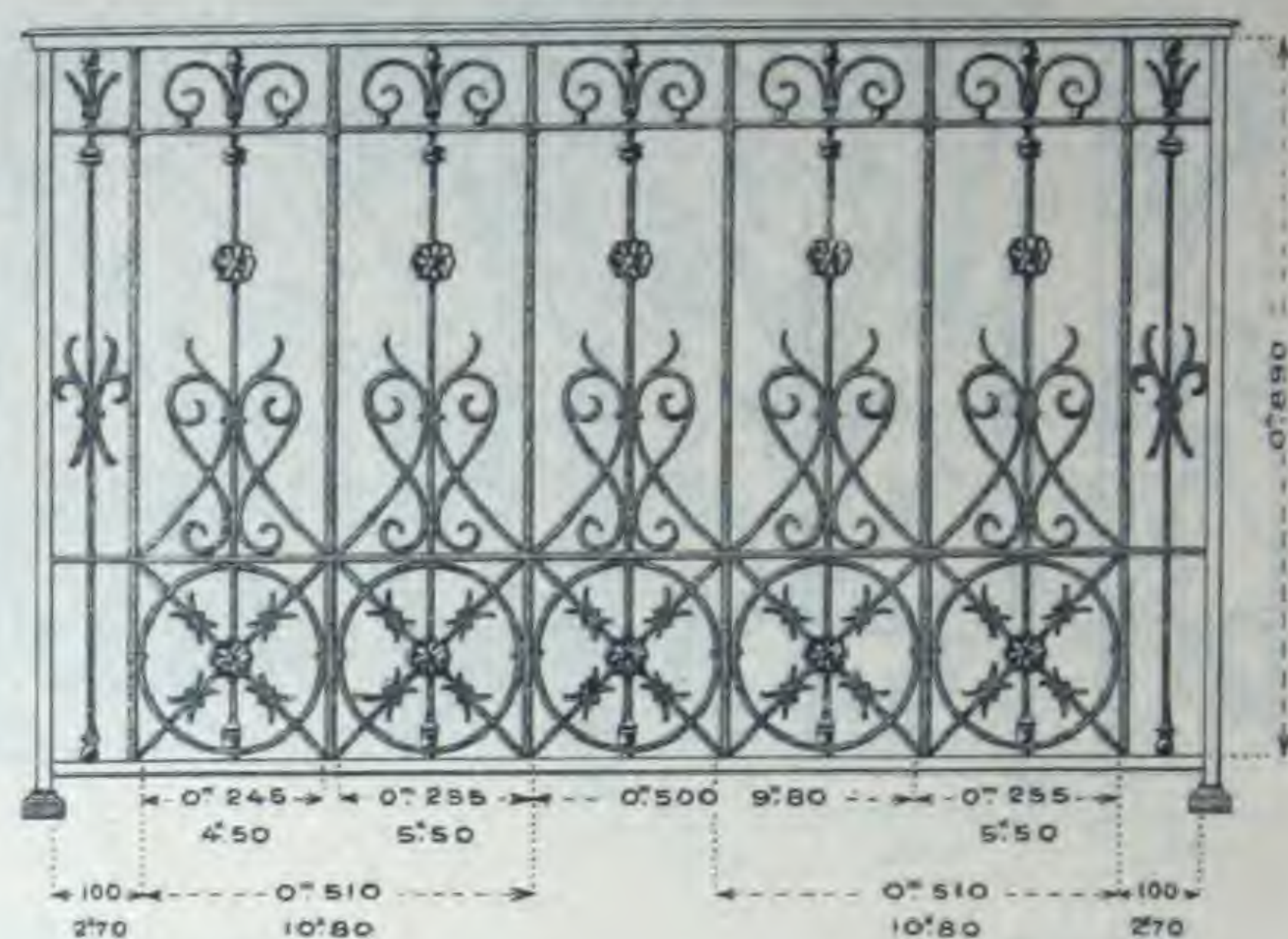
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

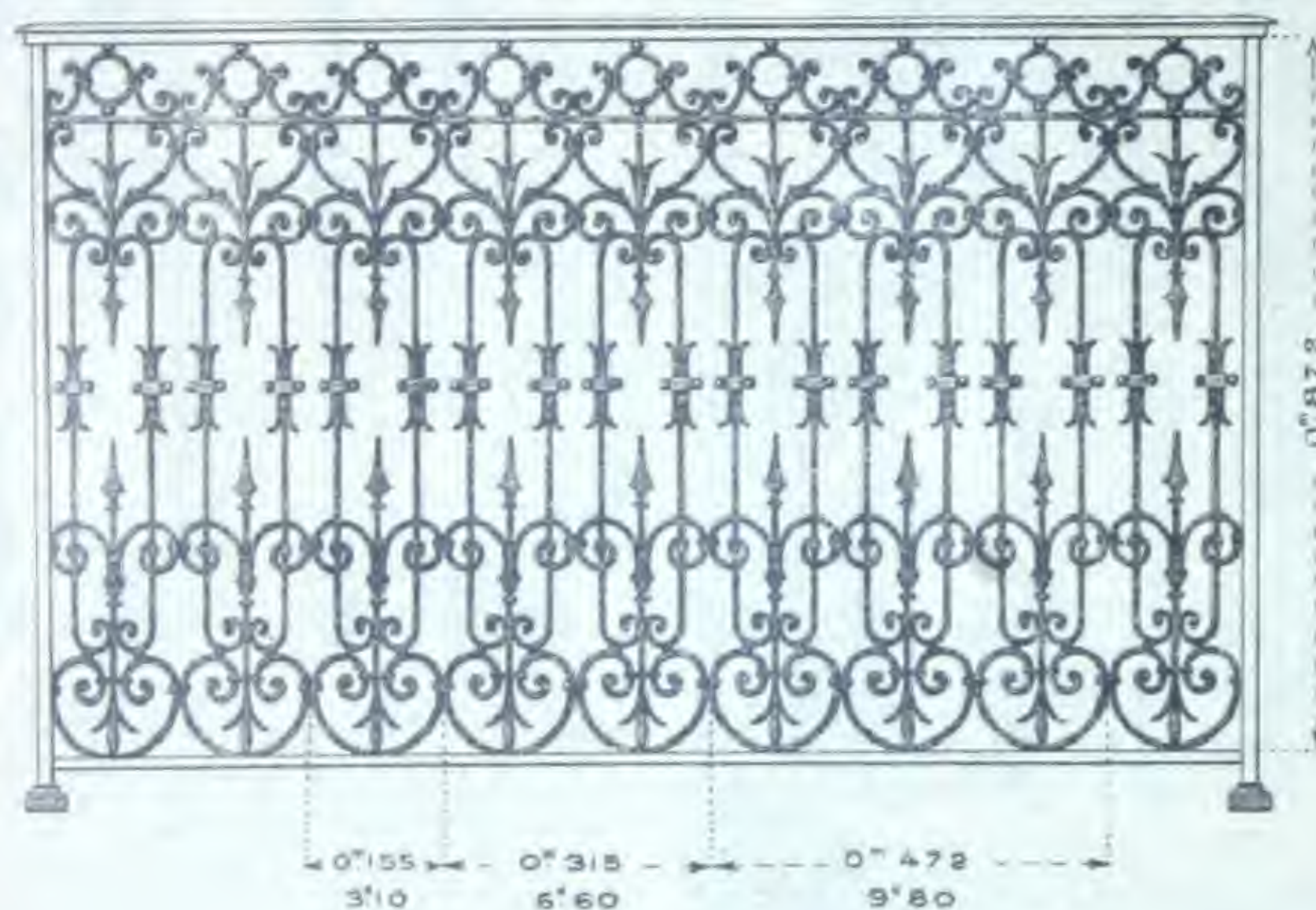
N° 102



N° 102 bis



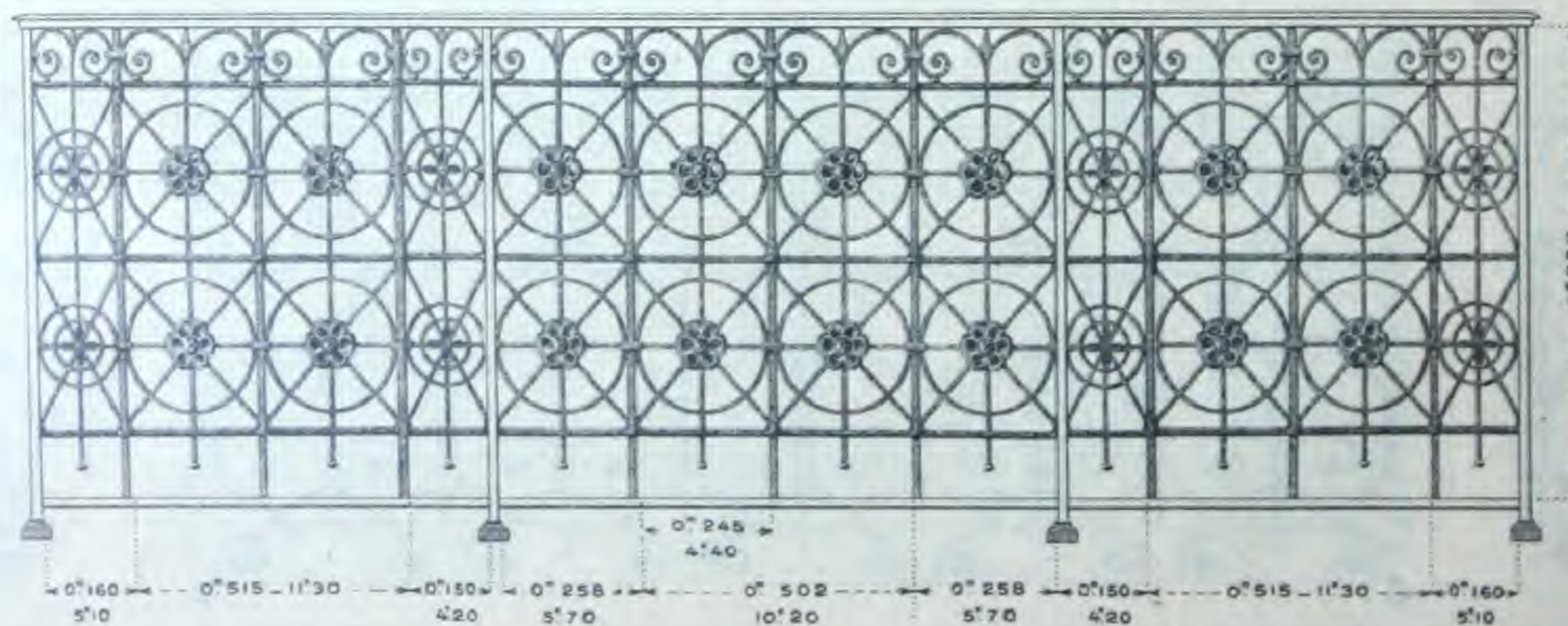
N° 103



N° 106



N° 142



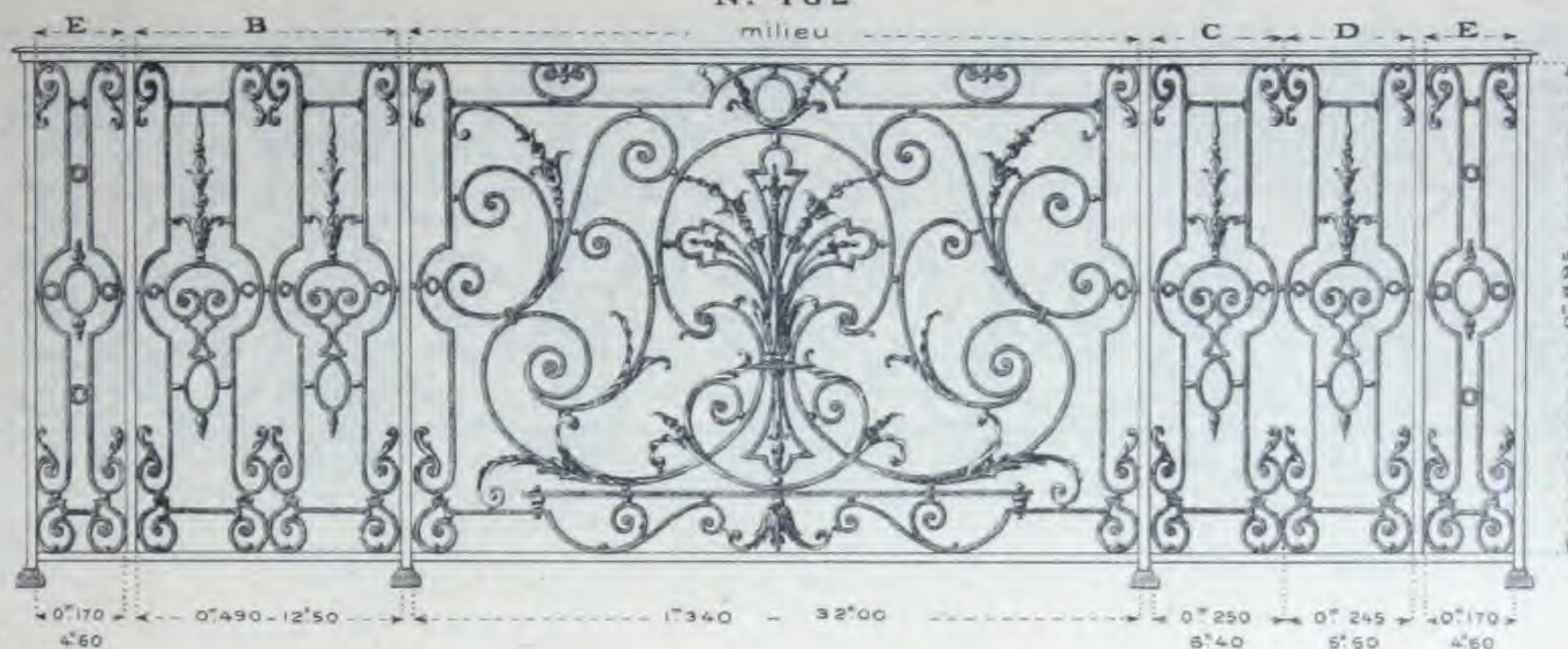
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

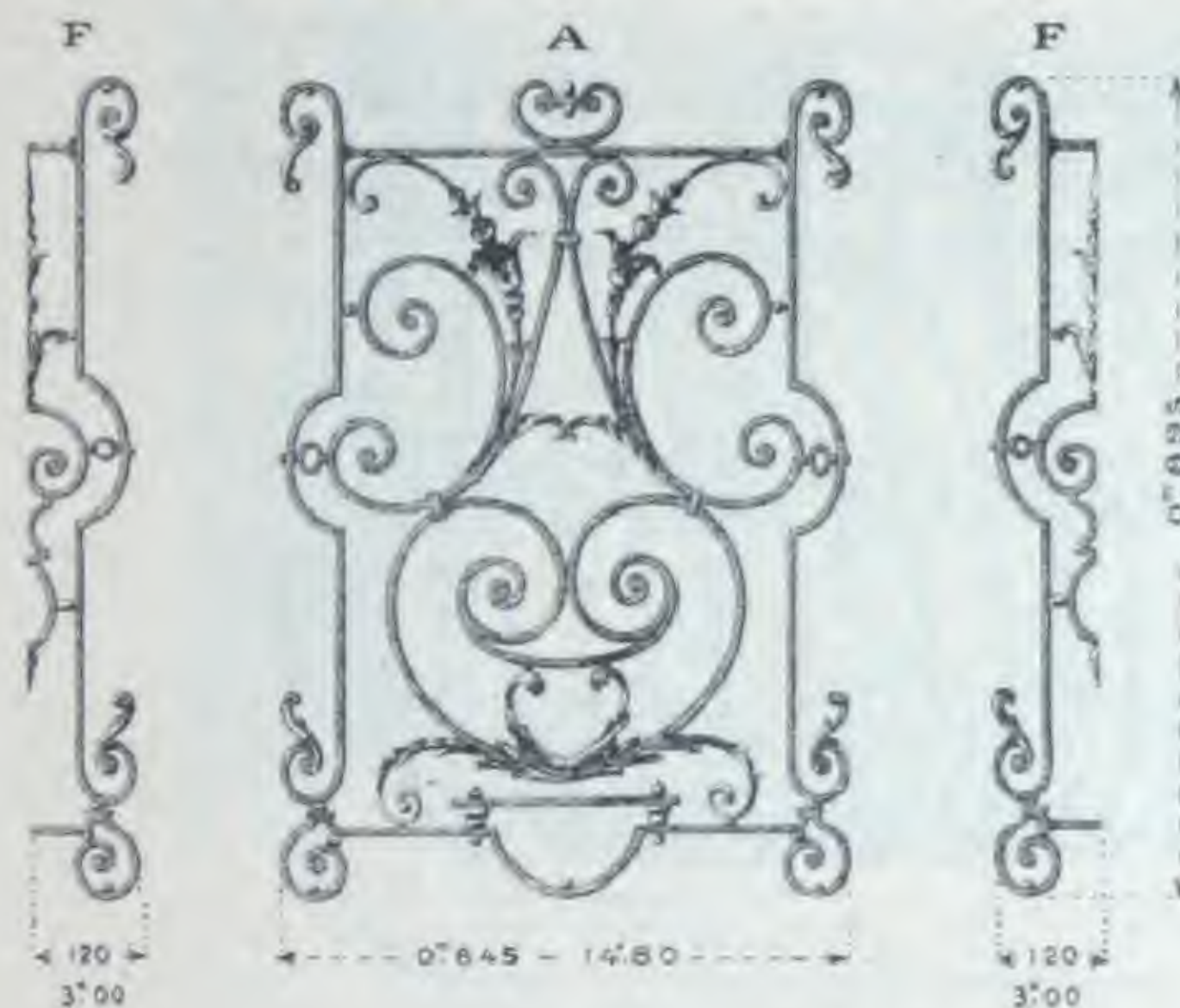
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

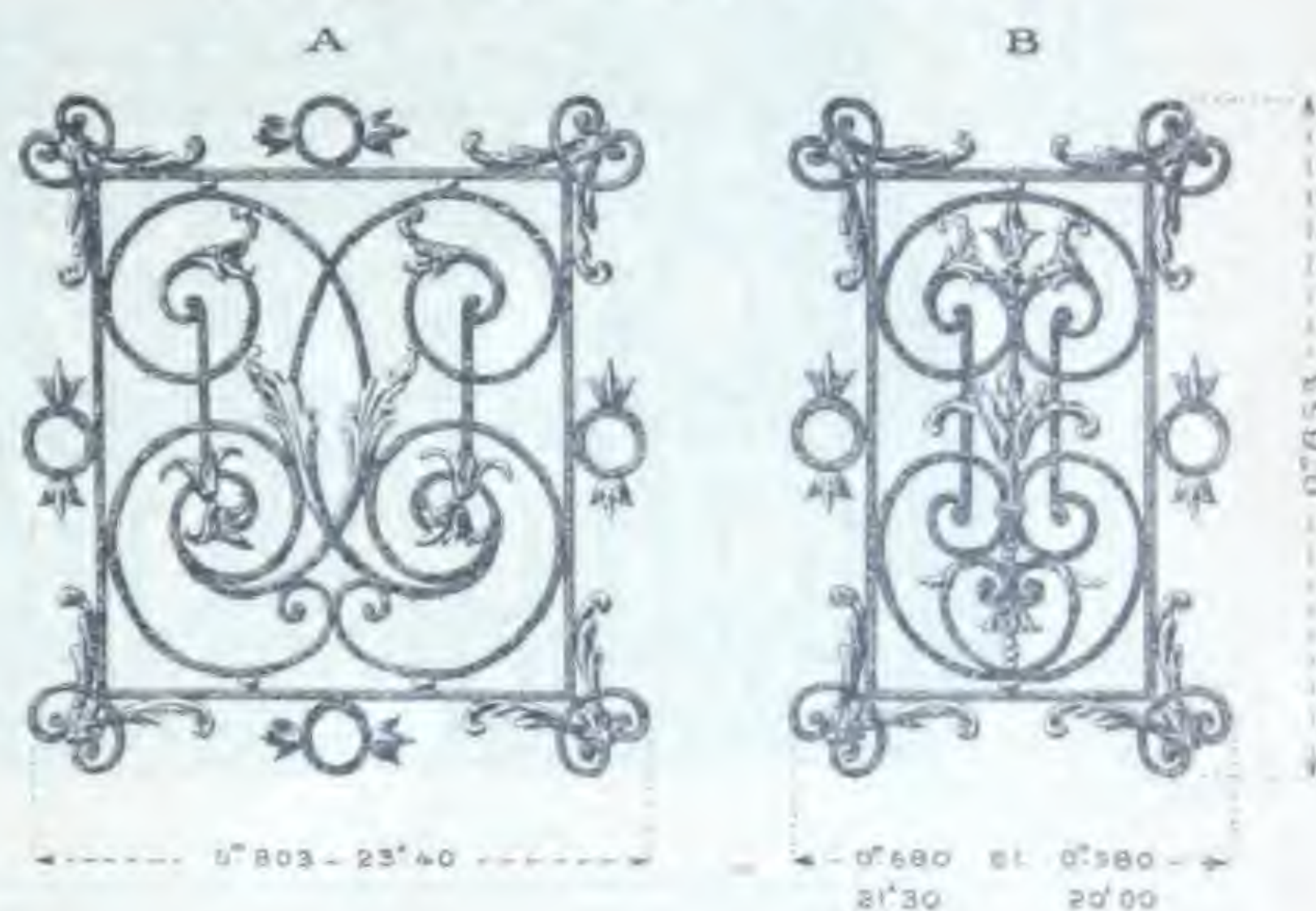
N° 162



AUTRES RACCORDS DU N° 162



AUTRES RACCORDS DU N° 169



N° 169



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

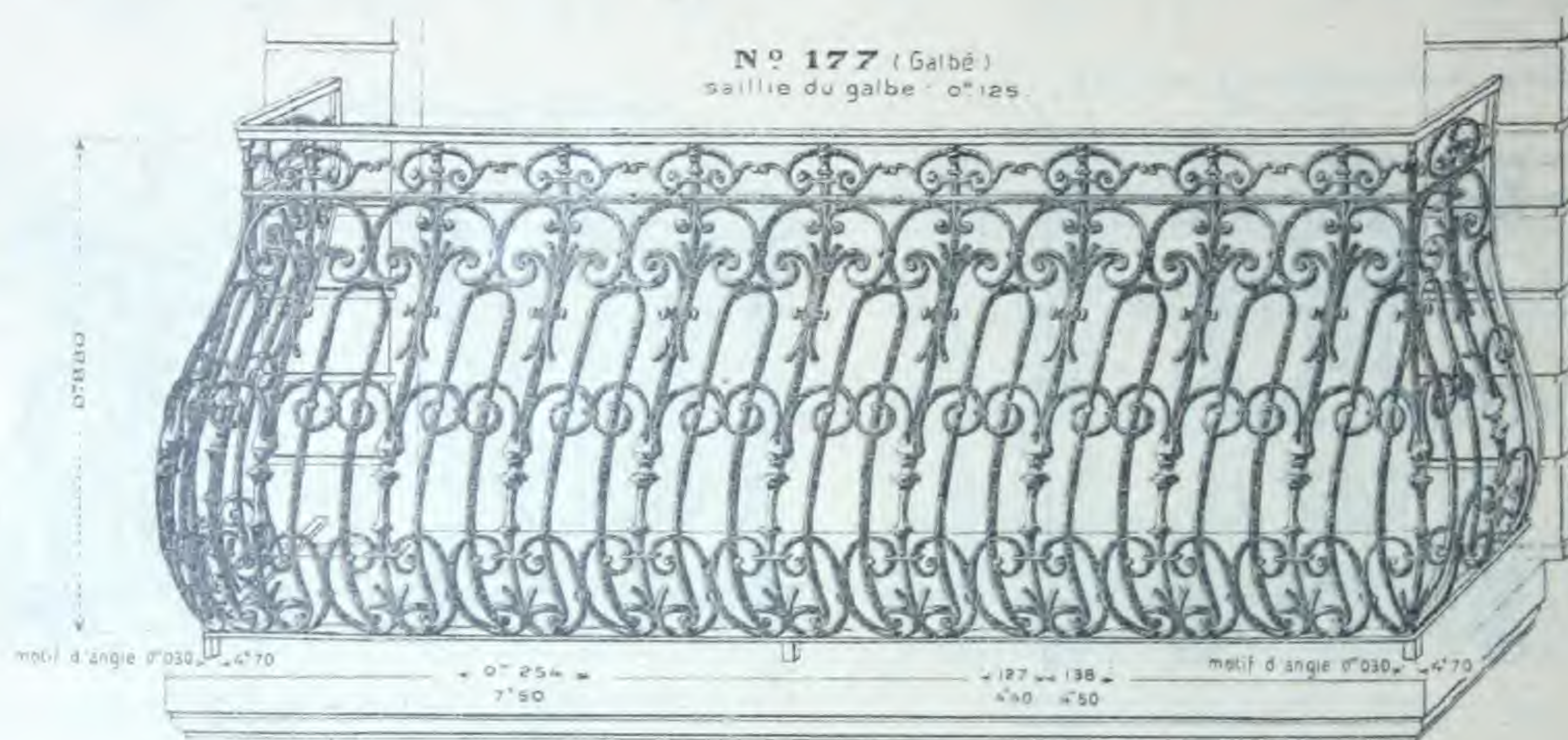
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 169 bis
milieux



N° 177 (Galbé)
saillie du galbe 0.125



N° 181
milieux

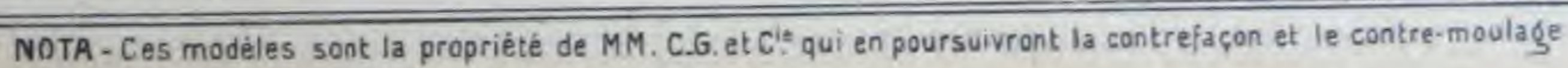
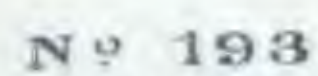
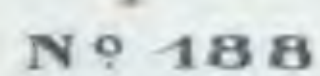


Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

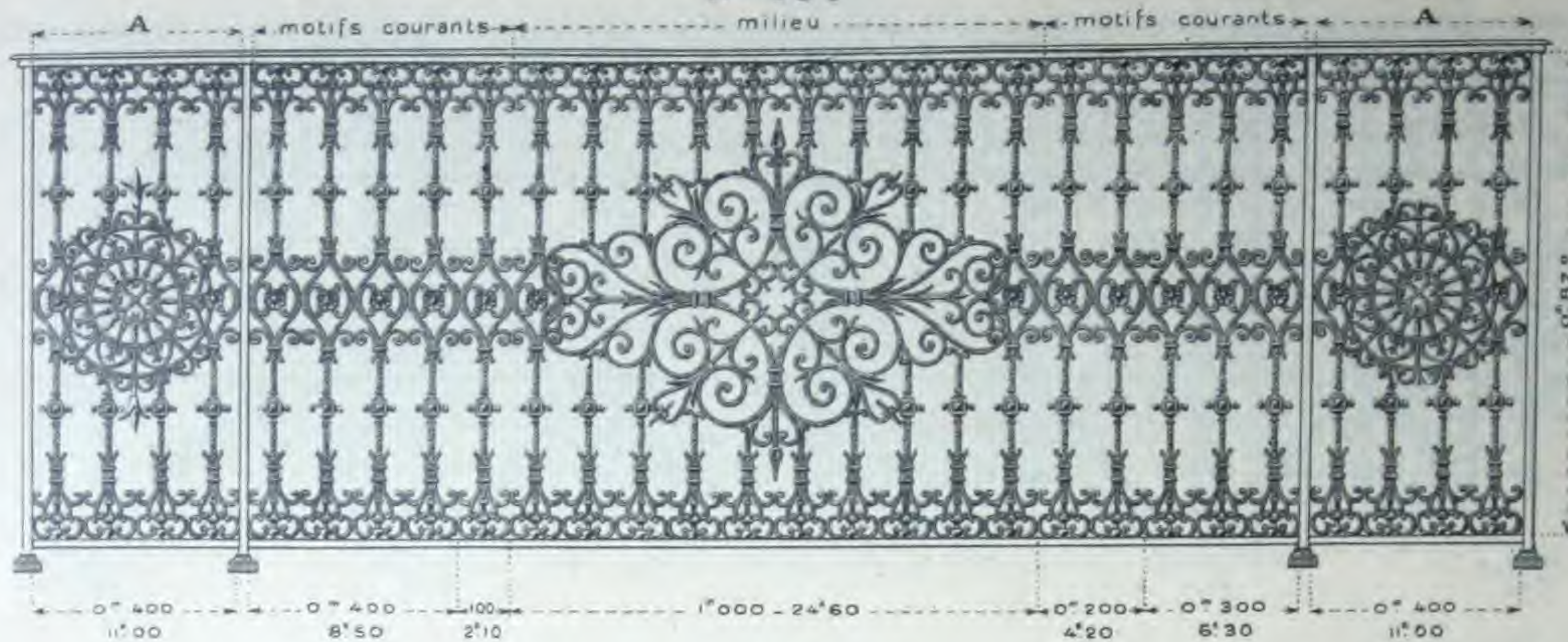
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

№ 187

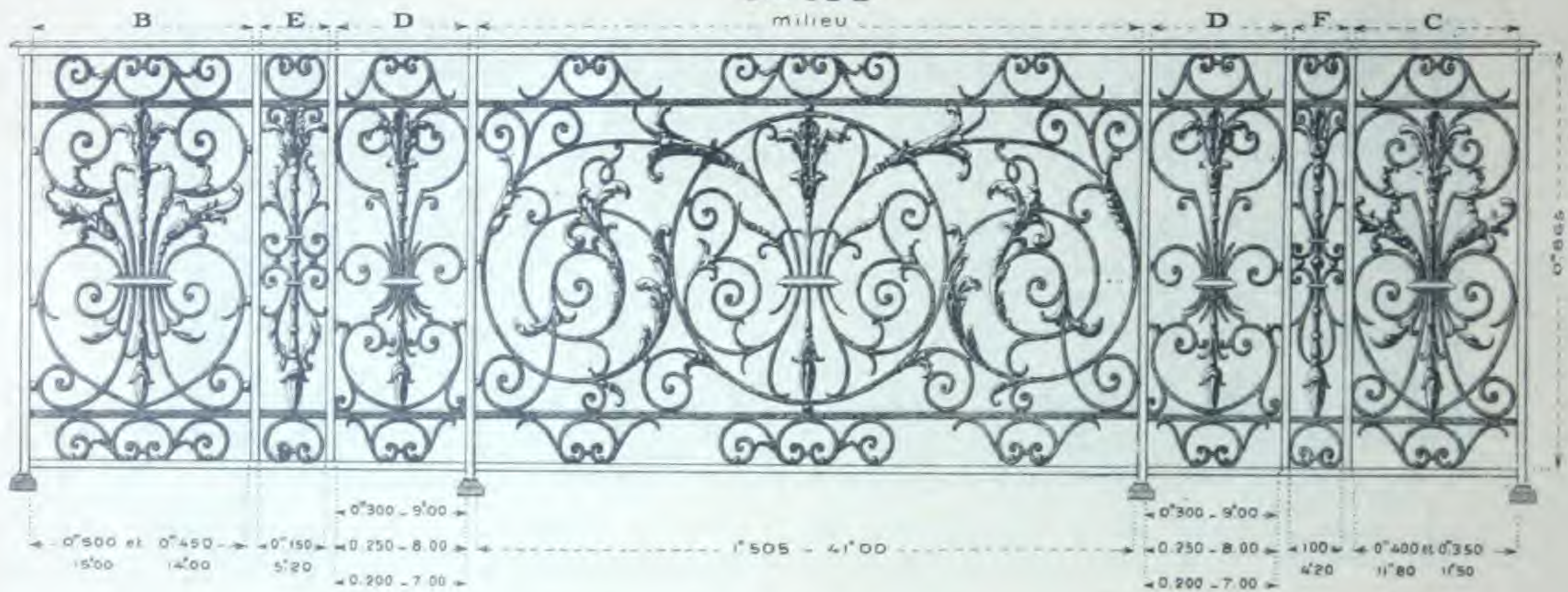


GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

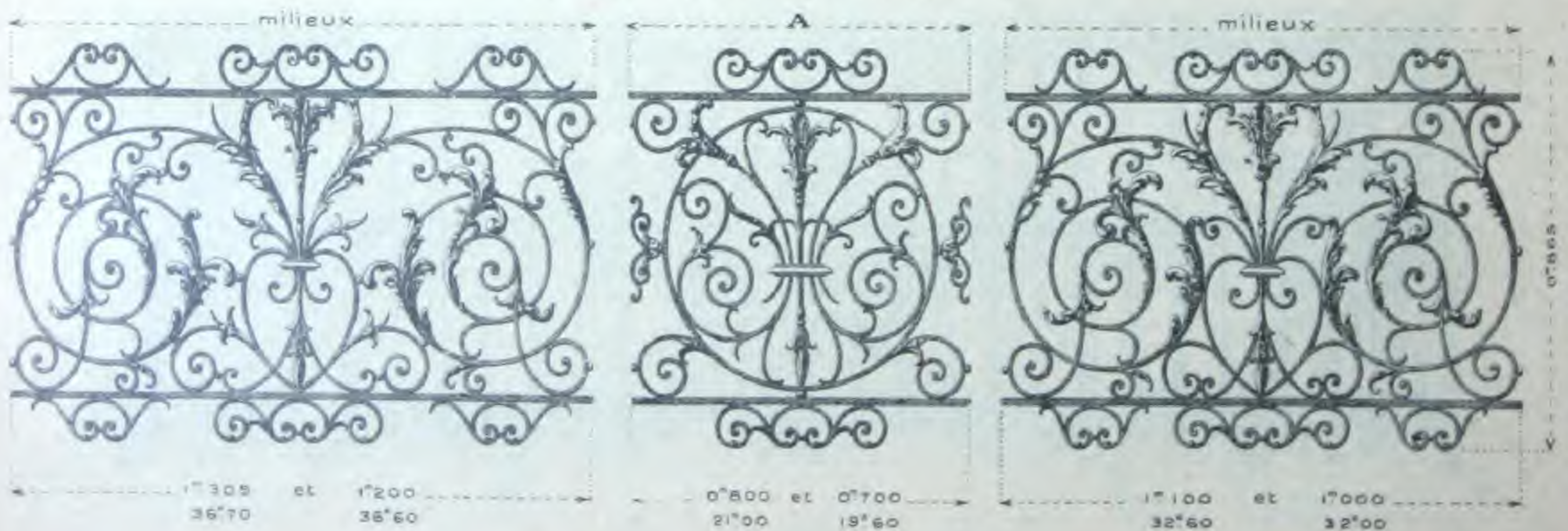
N° 194



N° 195



AUTRES MOTIFS DU N° 195



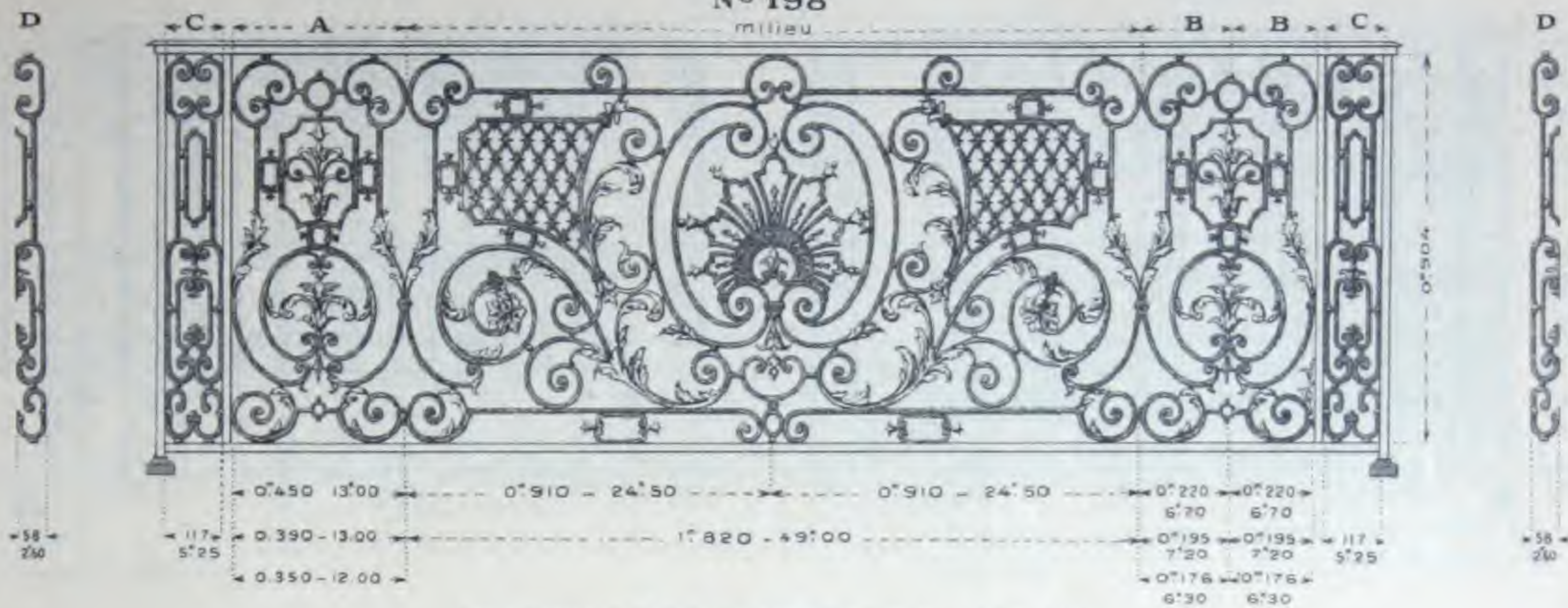
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 198

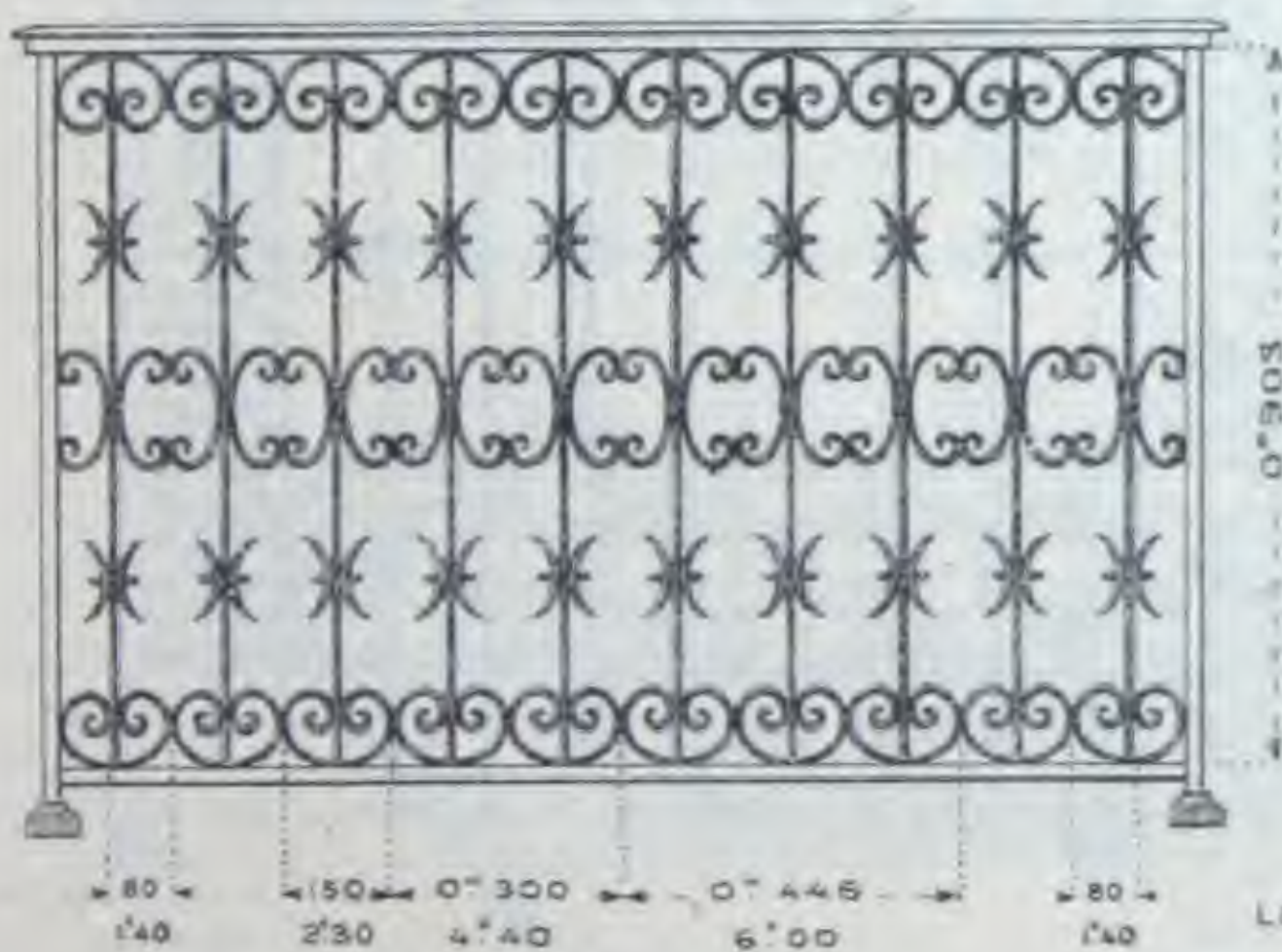


Les raccords A,B,C et D, sont communs aux Nos 198 et 208

Nº 208

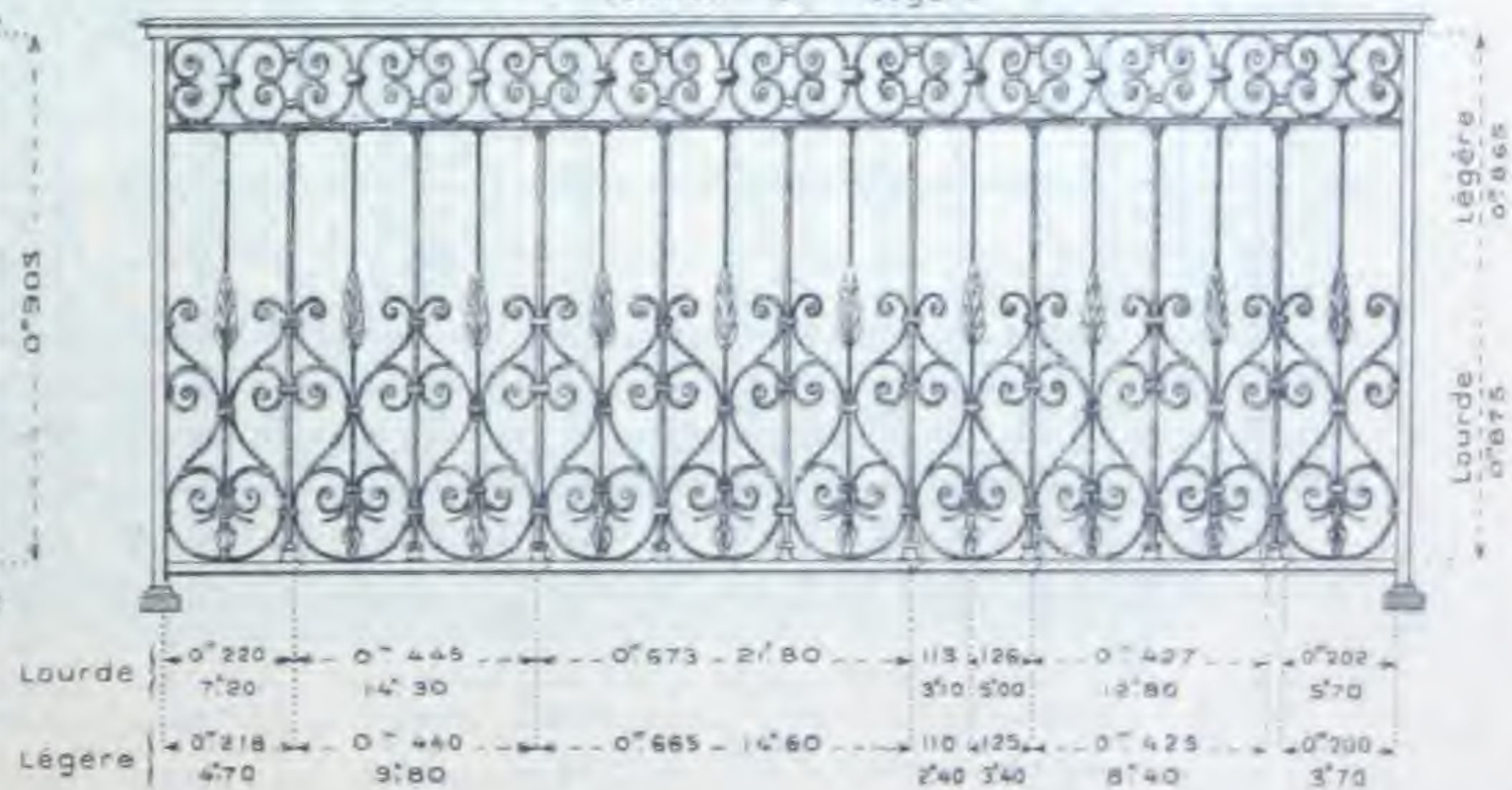


№ 212



№ 229

lourde et Légère



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

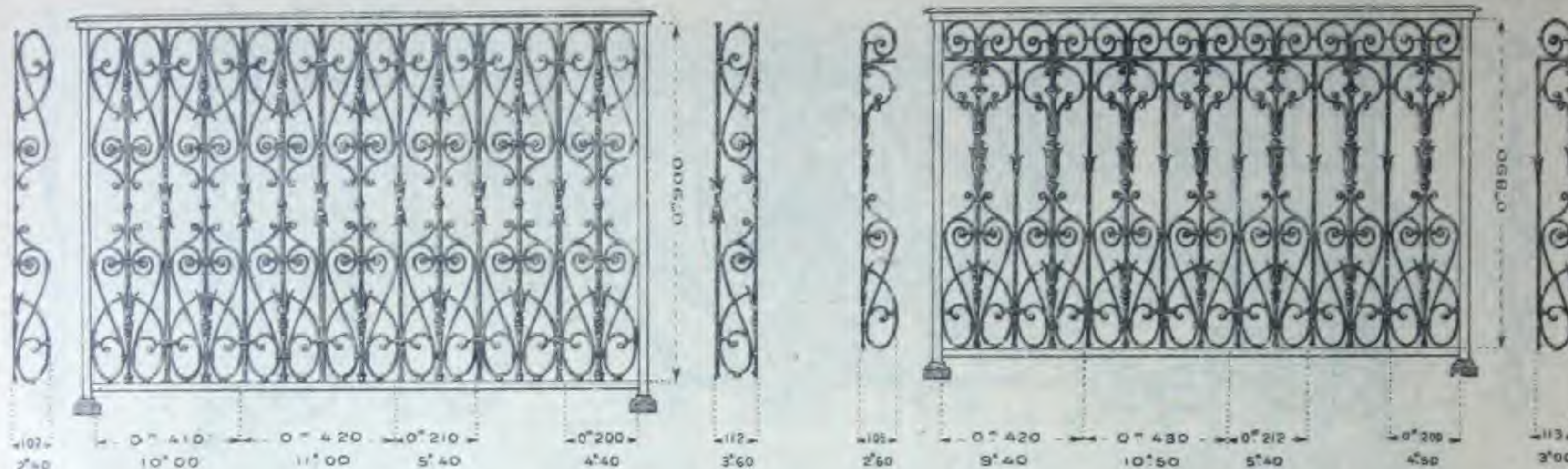
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

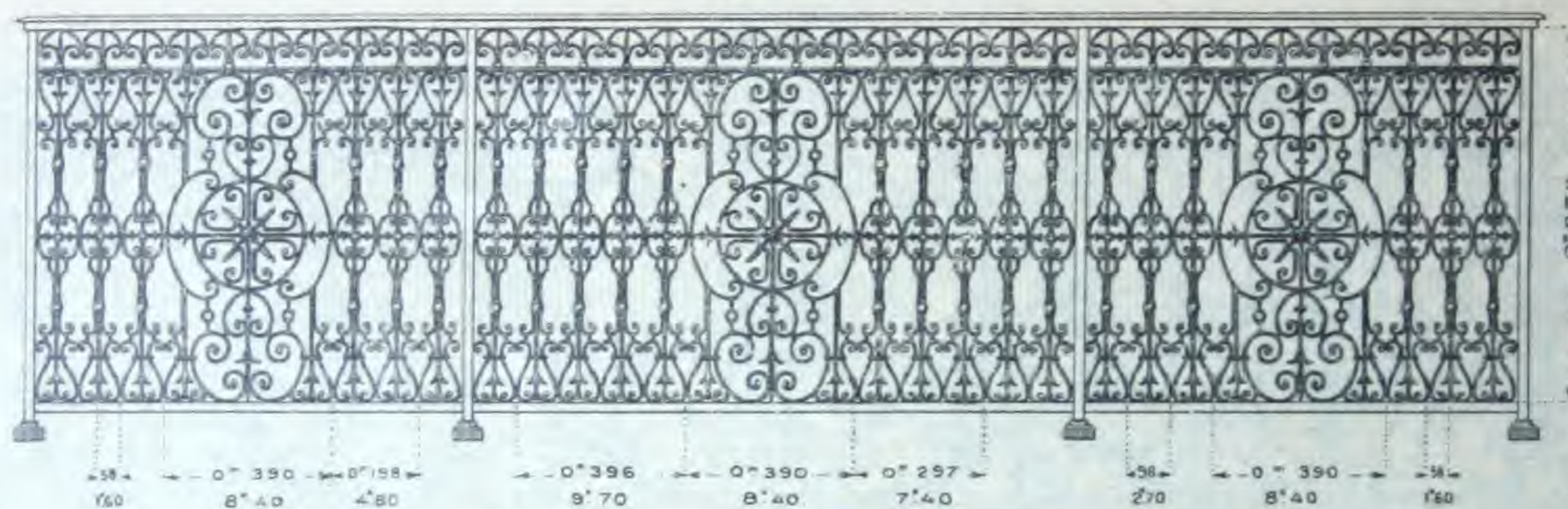
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 242

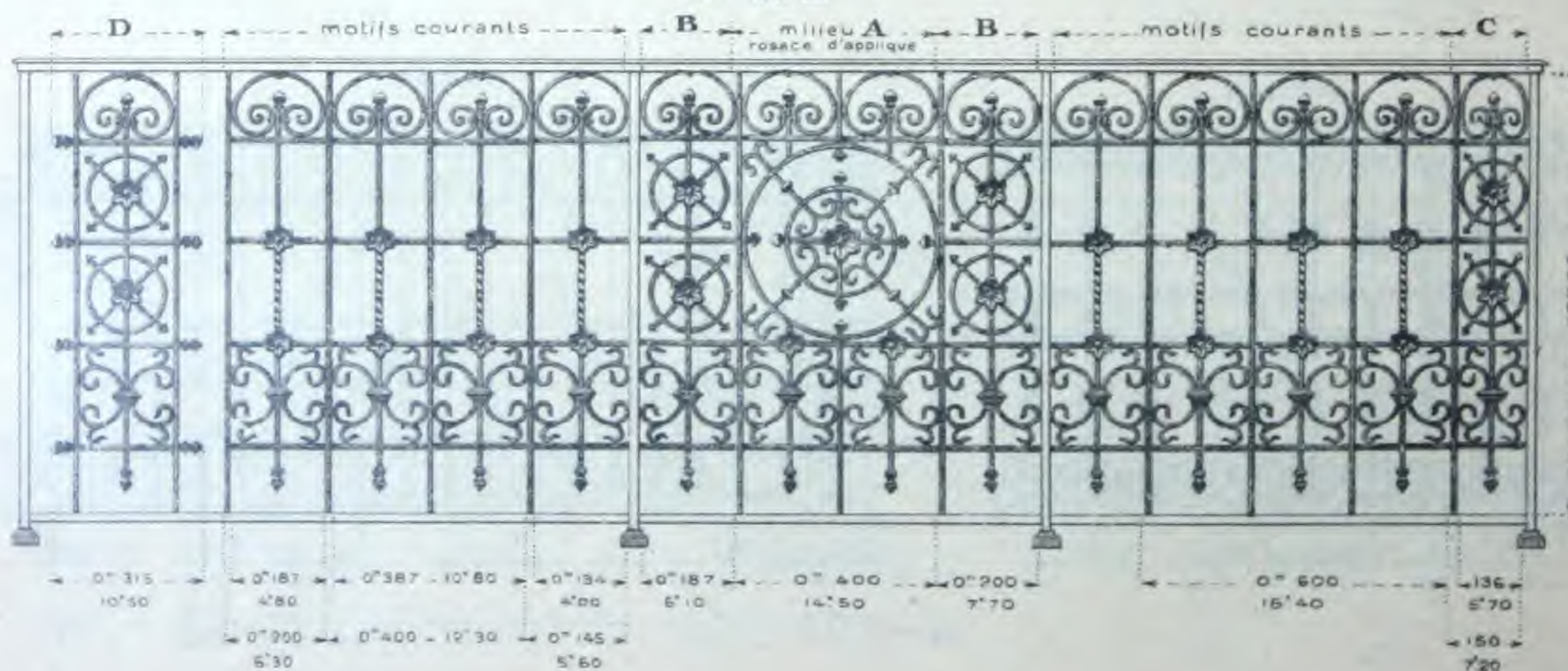
N° 244



N° 250



N° 272

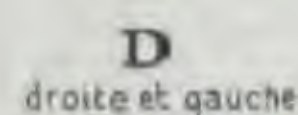


Les Poids et Dimensions sont approximatifs

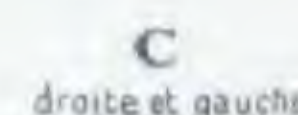
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

Nº 273



B B milieu A B B



Technical drawing of a decorative iron railing. The railing features a grid of vertical and horizontal bars, with ornate scrollwork and fleur-de-lis motifs at the intersections. The drawing includes detailed dimensions for the railing's components and overall structure.

Dimensions (in feet and inches):

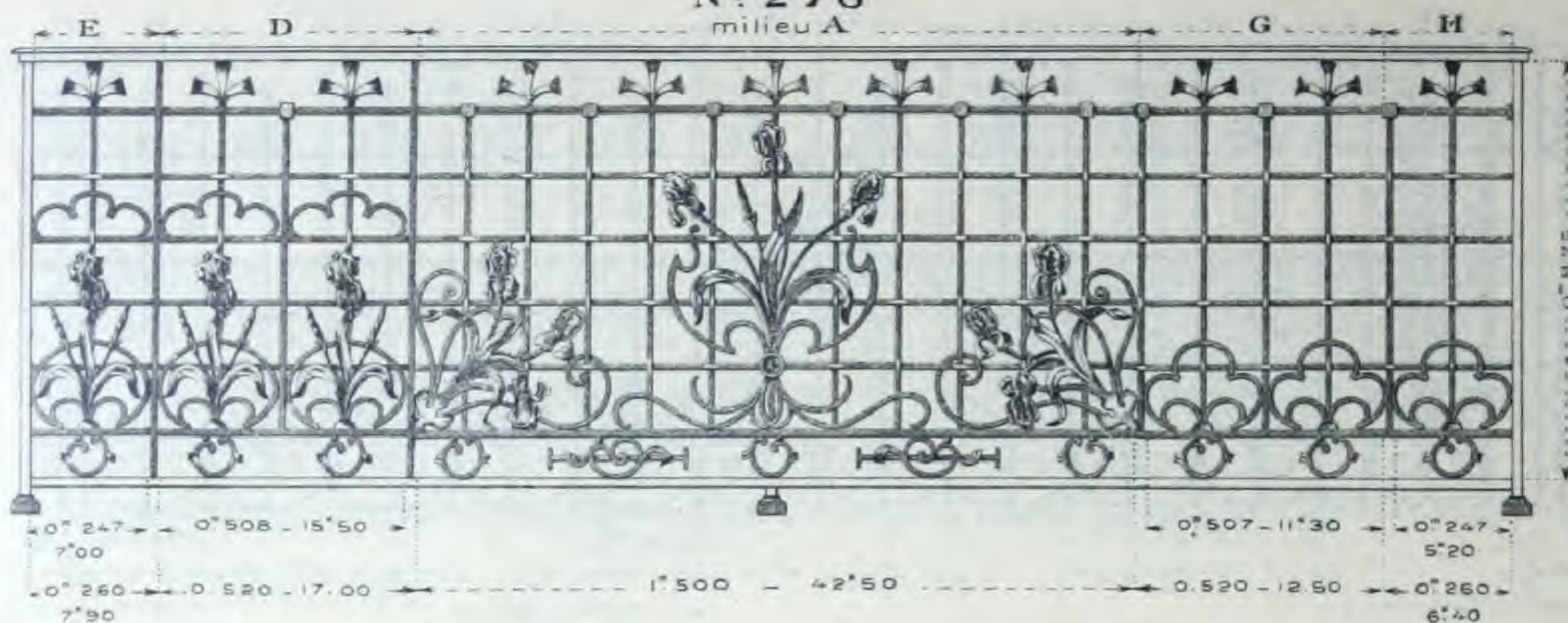
- Overall width: 17' 20"
- Overall height: 5' 00"
- Top rail height: 0' 270"
- Bottom rail height: 0' 195"
- Vertical bar spacing: 0' 235", 0' 250", 0' 480", 0' 500", 0' 250", 0' 235"
- Horizontal bar spacing: 0' 275", 0' 100", 0' 500", 0' 520", 0' 100", 0' 275"

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

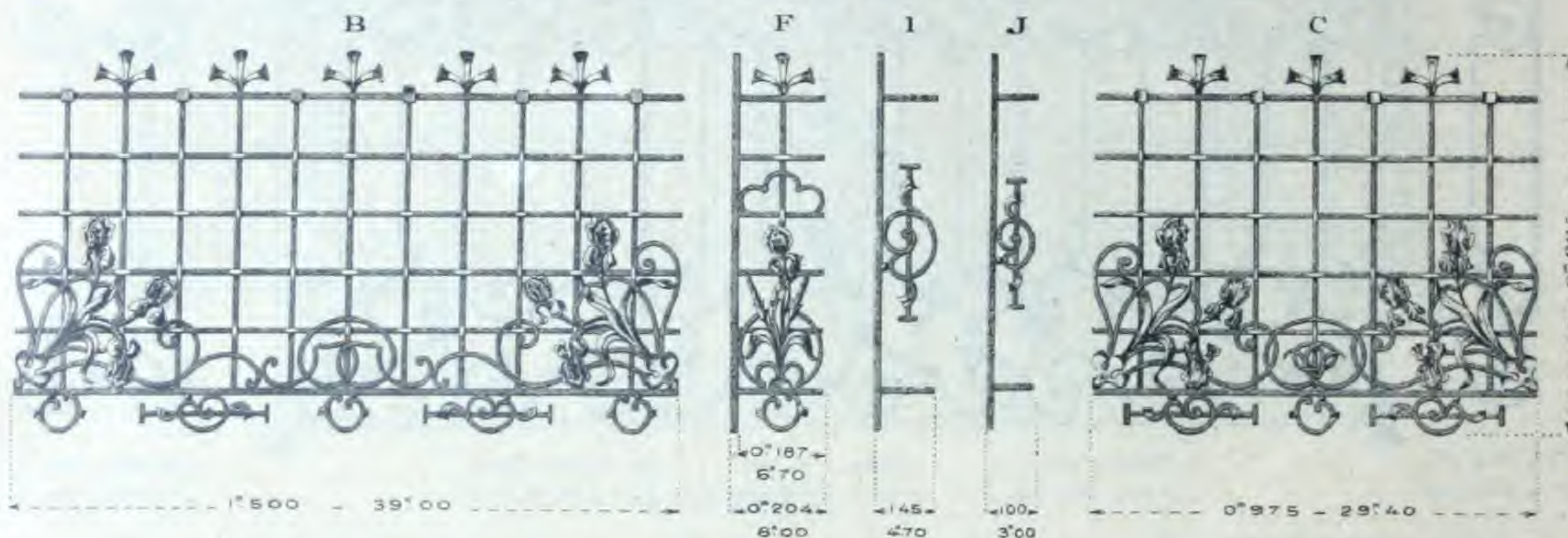
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 276

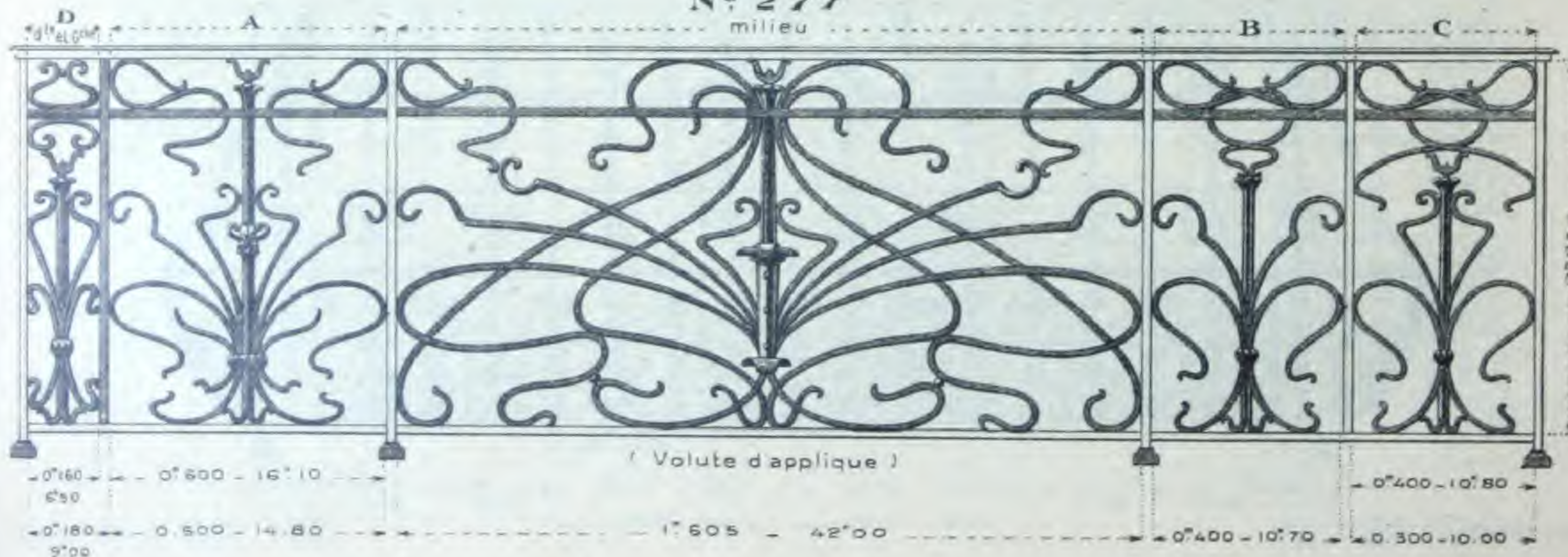


(Les raccords D, E, F, G, H, I et J, se font, à volonté avec montant à droite ou à gauche.)

AUTRES RACCORDS DU N° 276



N° 277



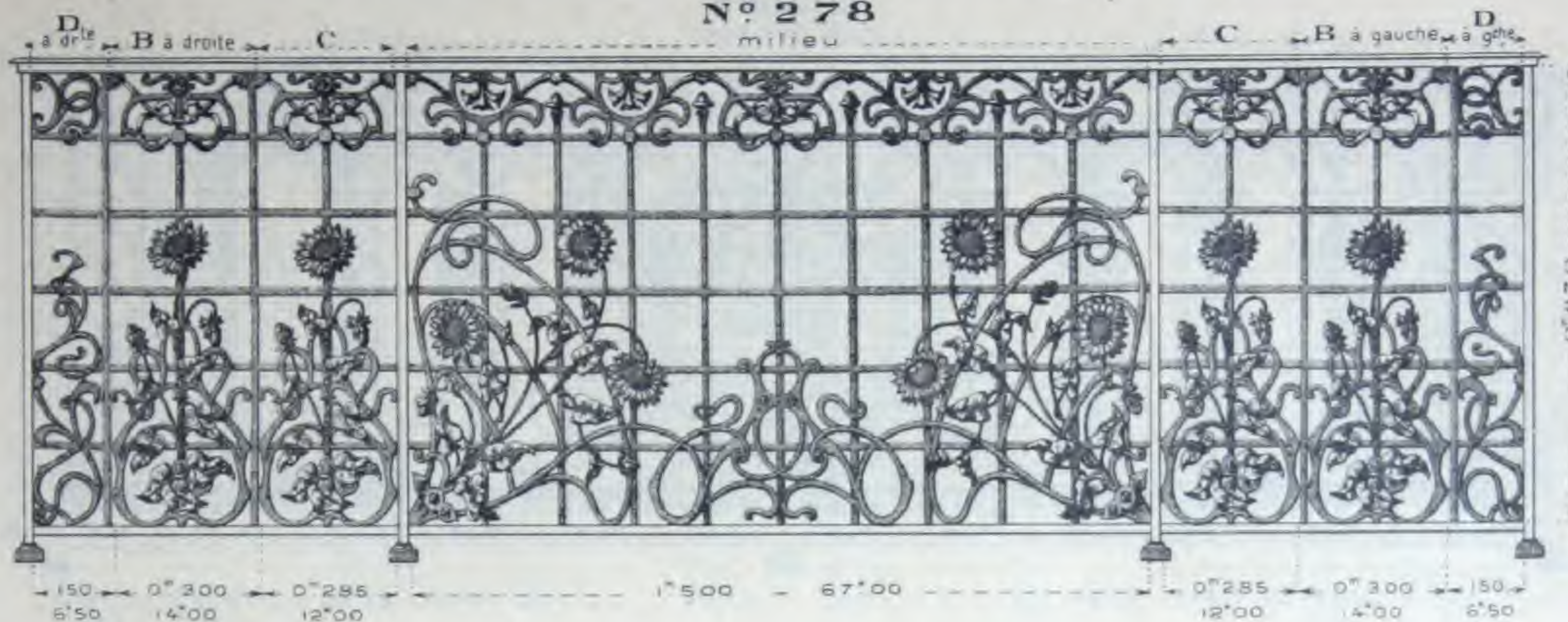
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

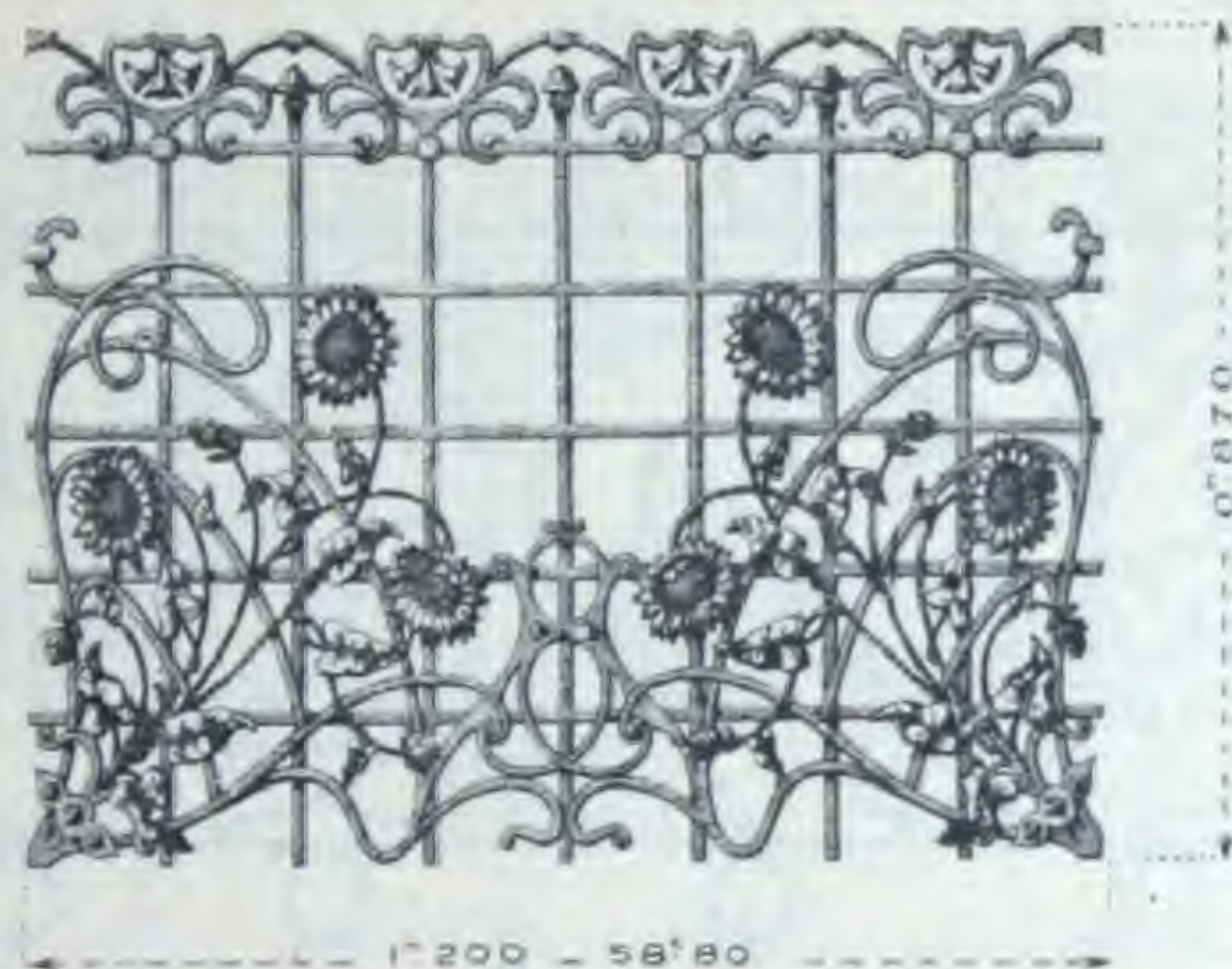
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

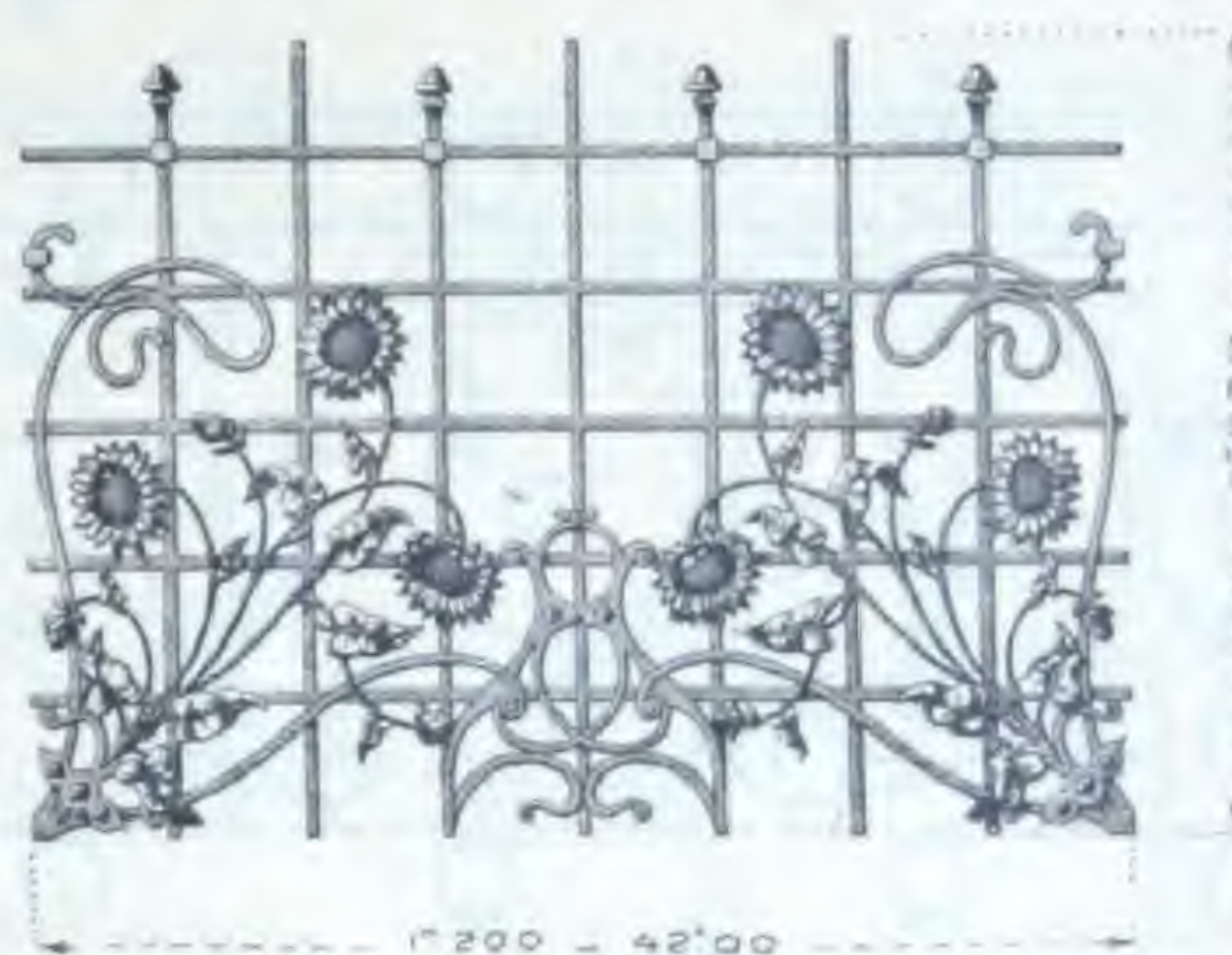
N° 278



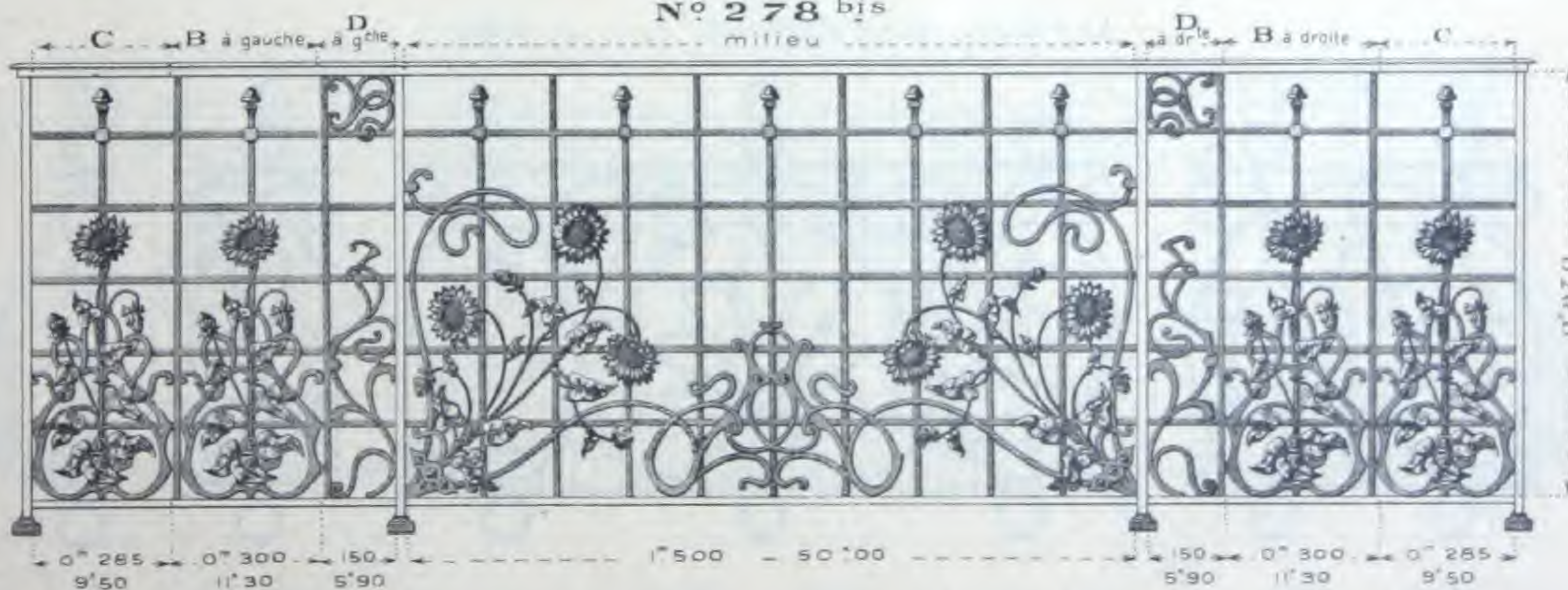
MOTIF A DU N° 278



MOTIF A DU N° 278 bis



N° 278 bis



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

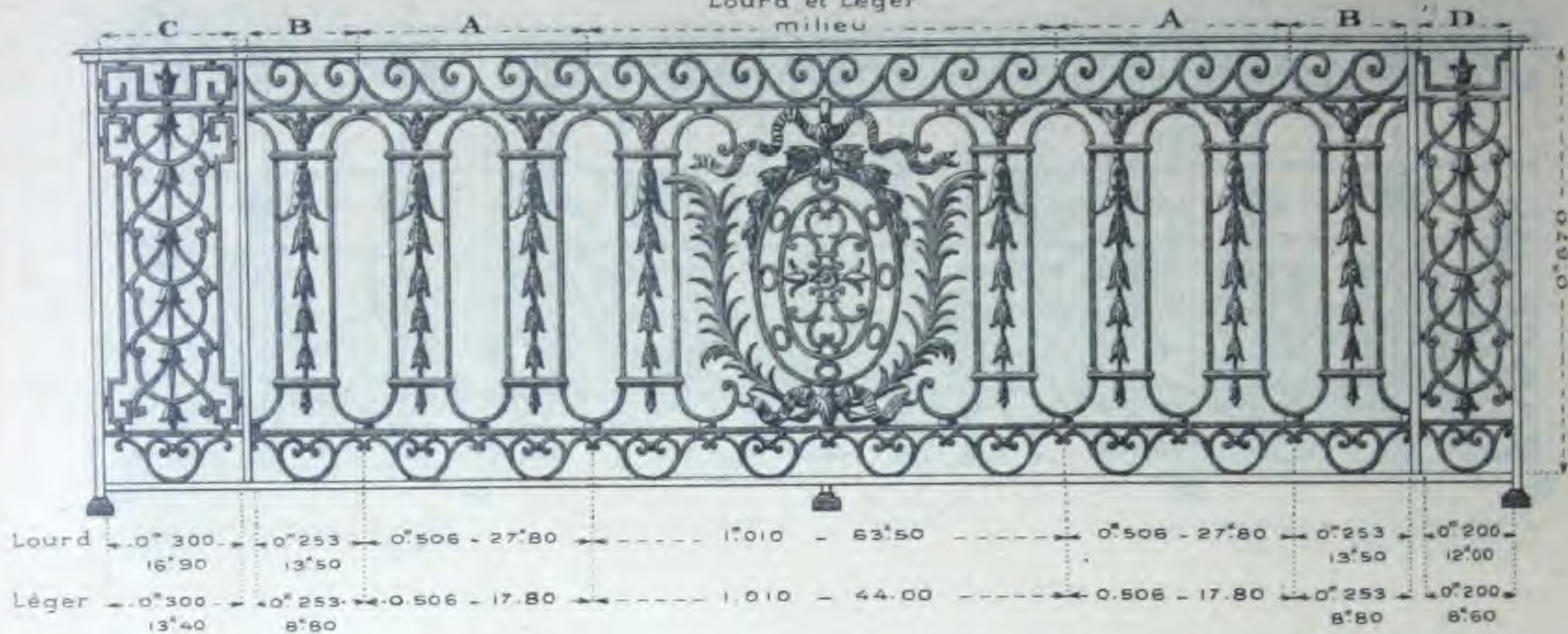
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

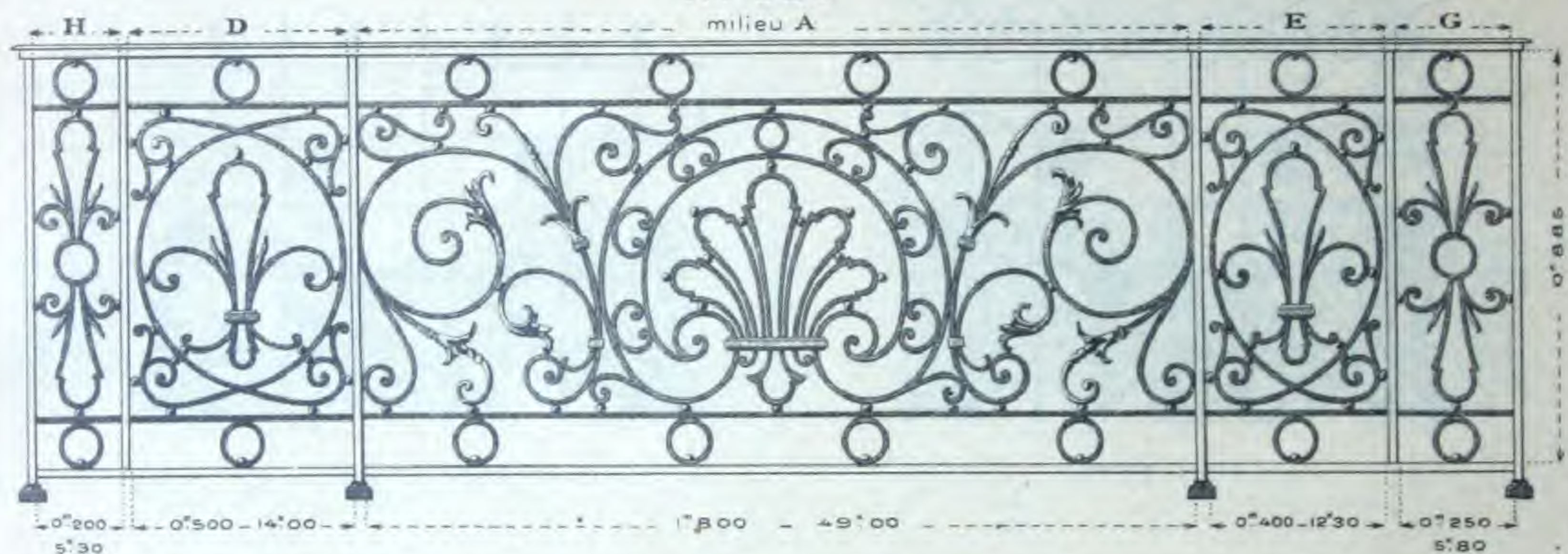
N° 281

Lourd et Léger
milieu

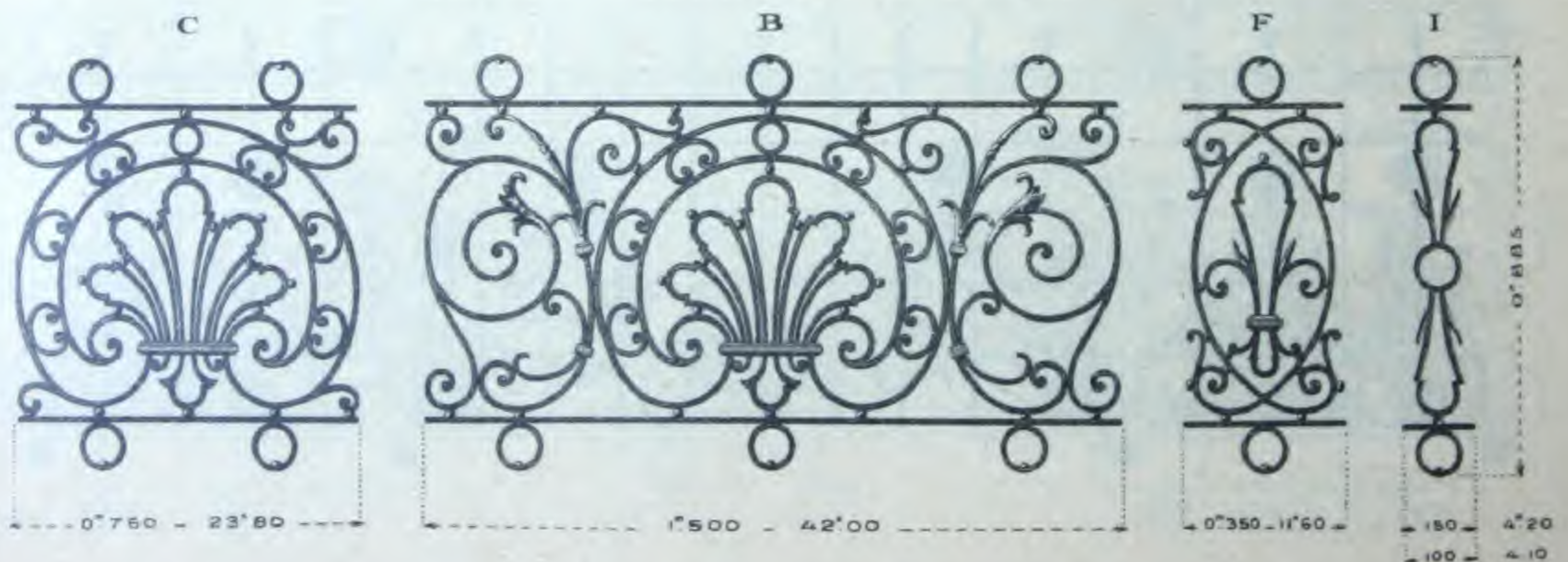


N° 282

milieu A



AUTRES RACCORDS DU N° 282



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 283

milieu A



MOTIF B DU N° 283



MOTIF B DU N° 284



N° 284 (Galbé)

Galbe de 0.170

milieu A



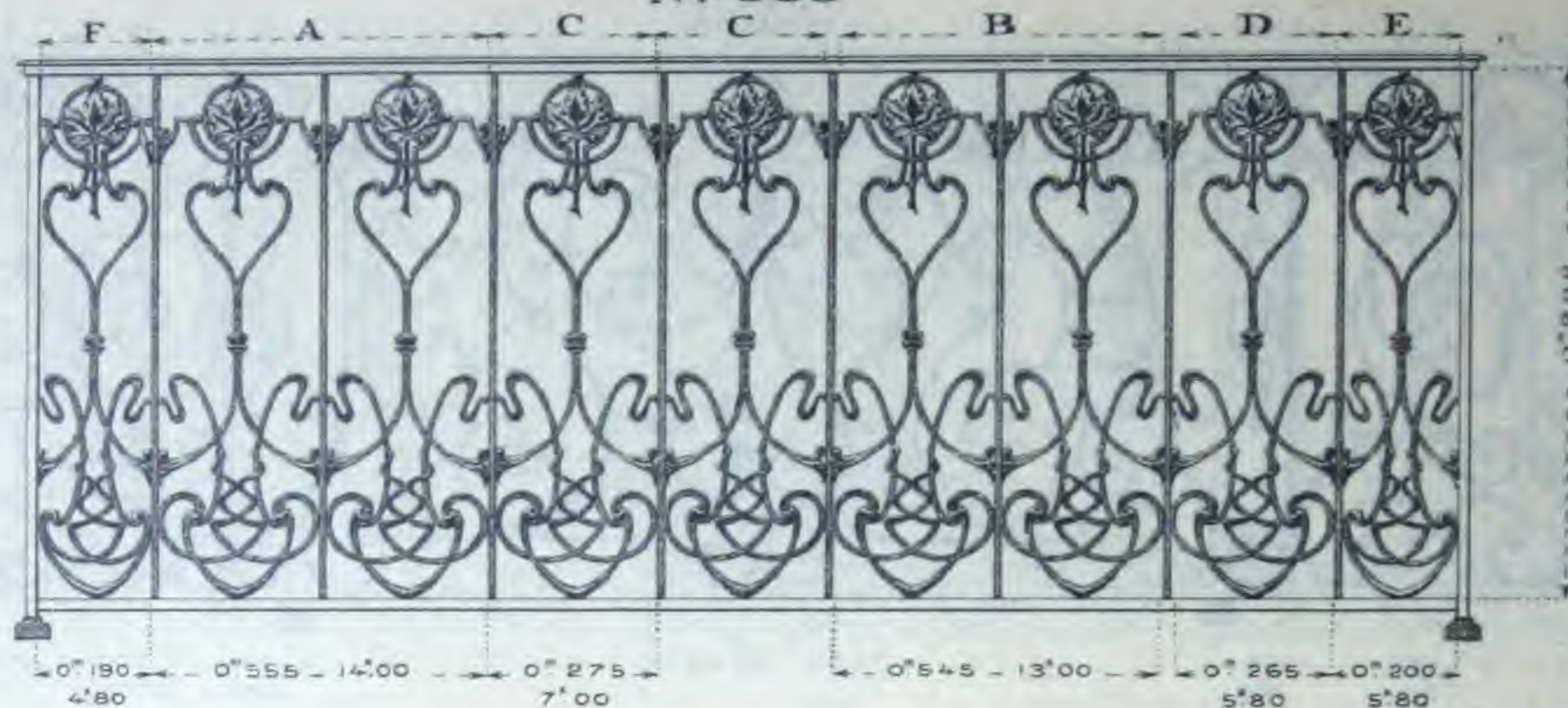
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

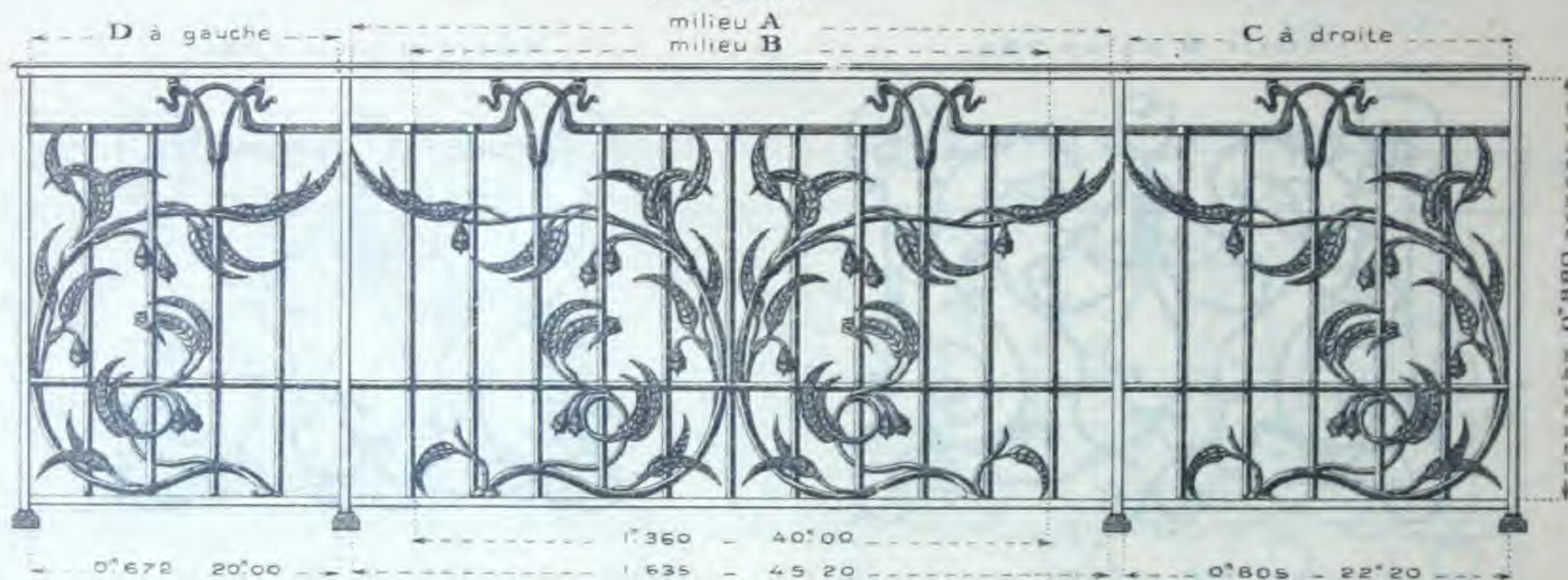
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 285

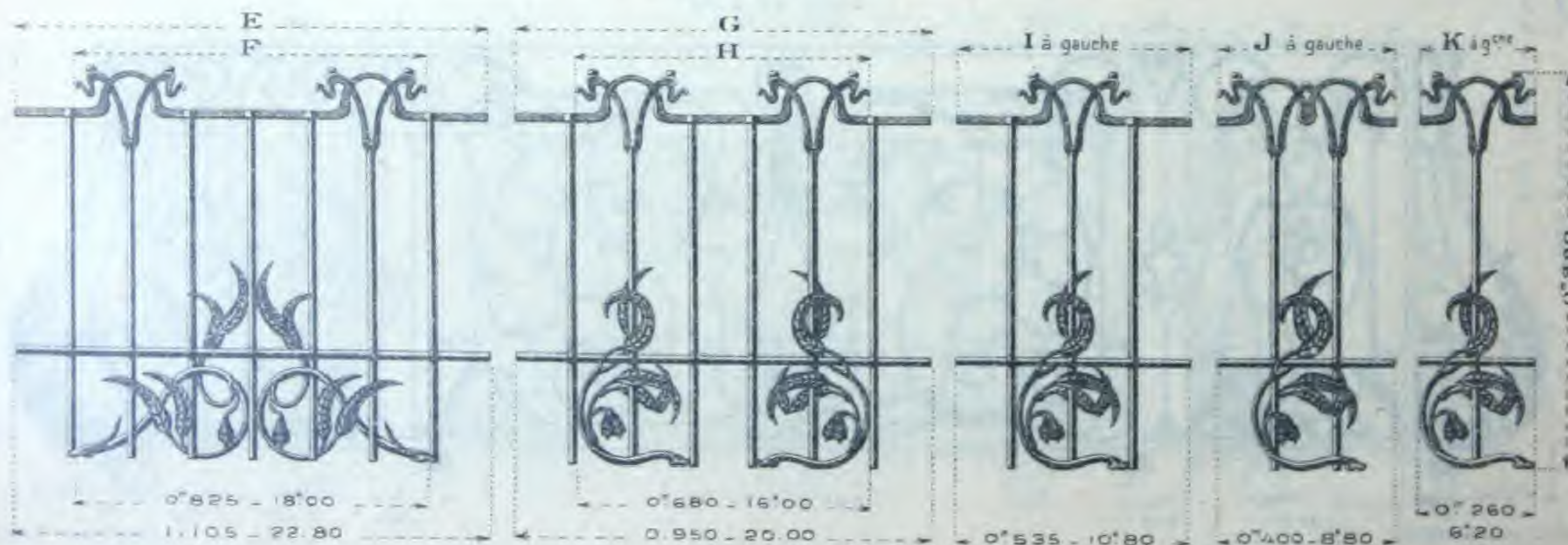


N° 286



AUTRES RACCORDS DU N° 286

(Les raccords C D I J et K se livrent à droite et à gauche.)



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

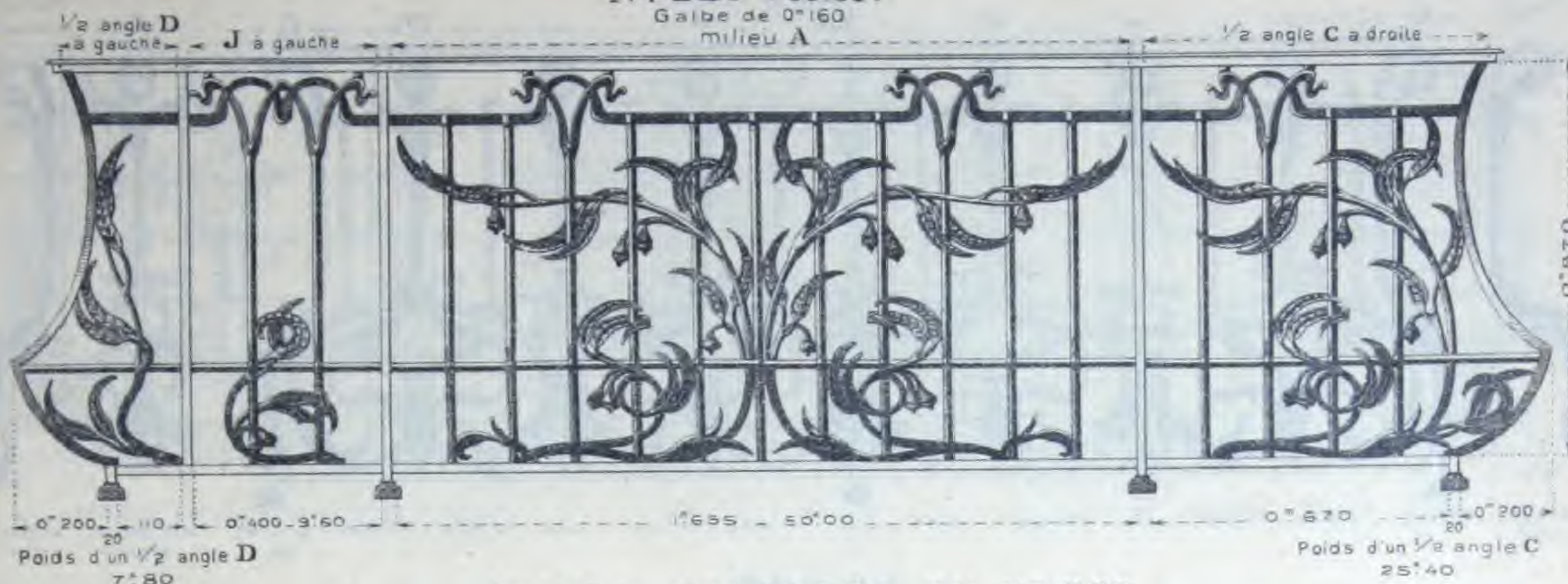
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

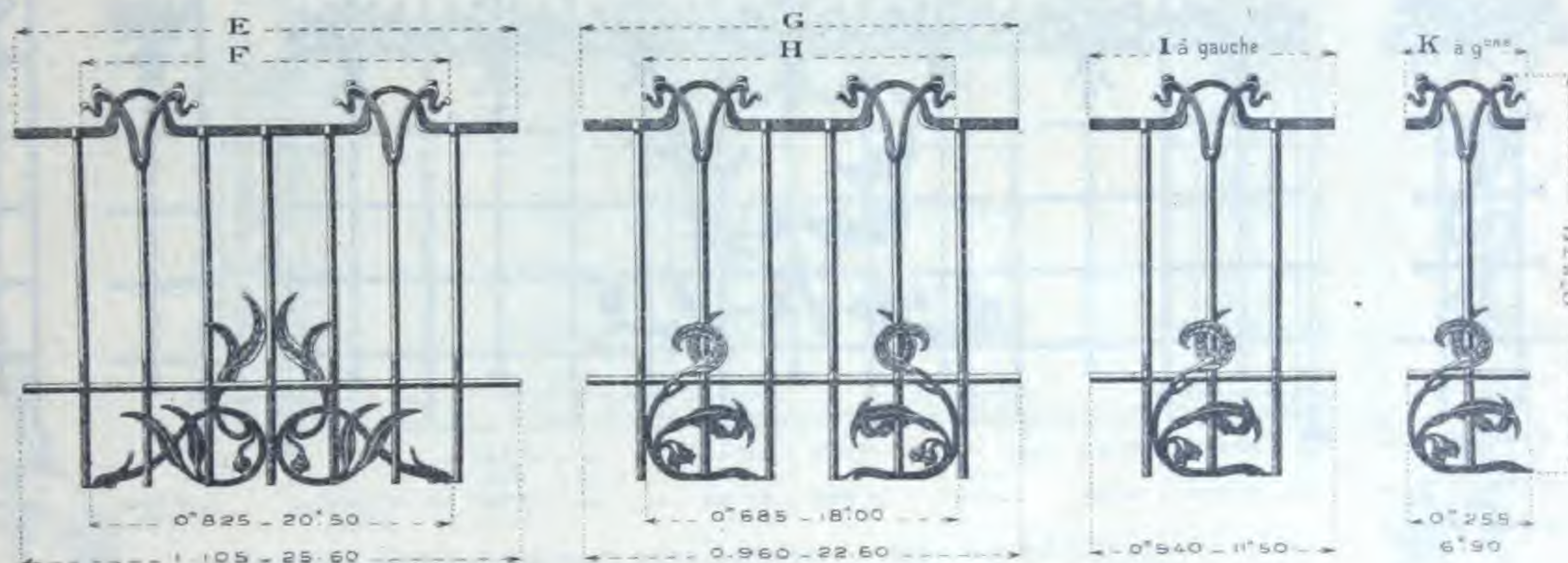
N° 287 (Galbé)

Galbé de 0°160
milieu A

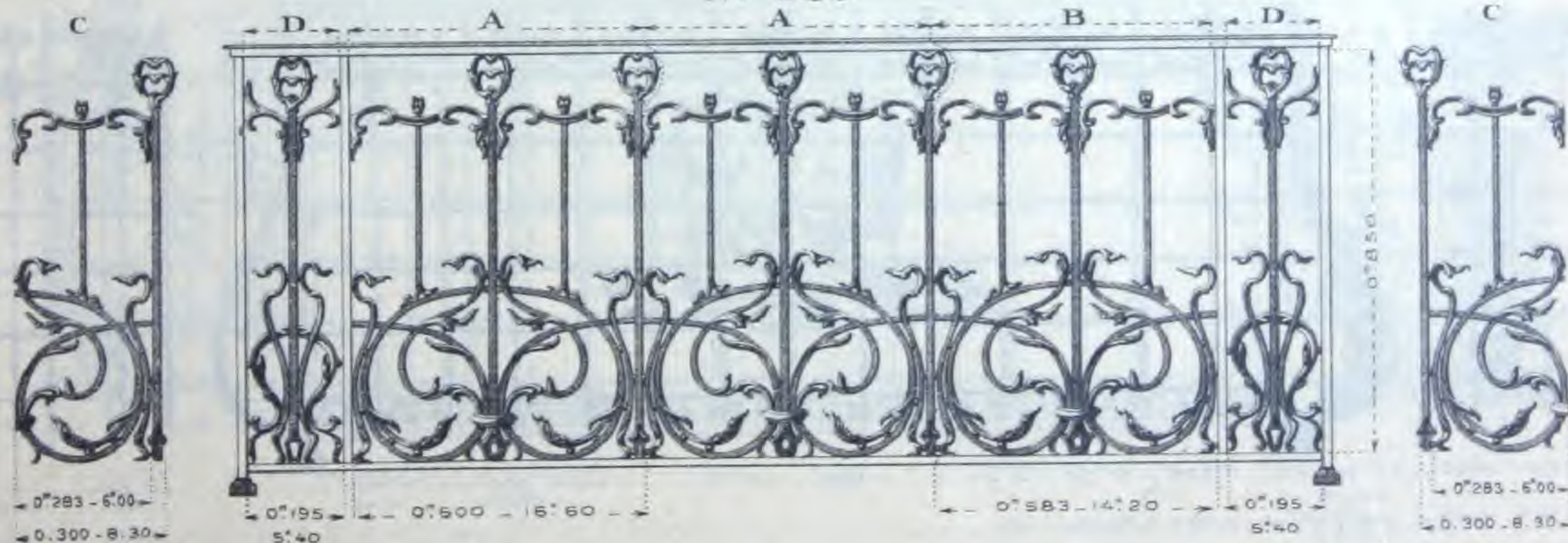


AUTRES RACCORDS DU N° 287

(Les 1/2 angles C et D ainsi que les raccords I, J et K se livrent à droite et à gauche)



N° 288



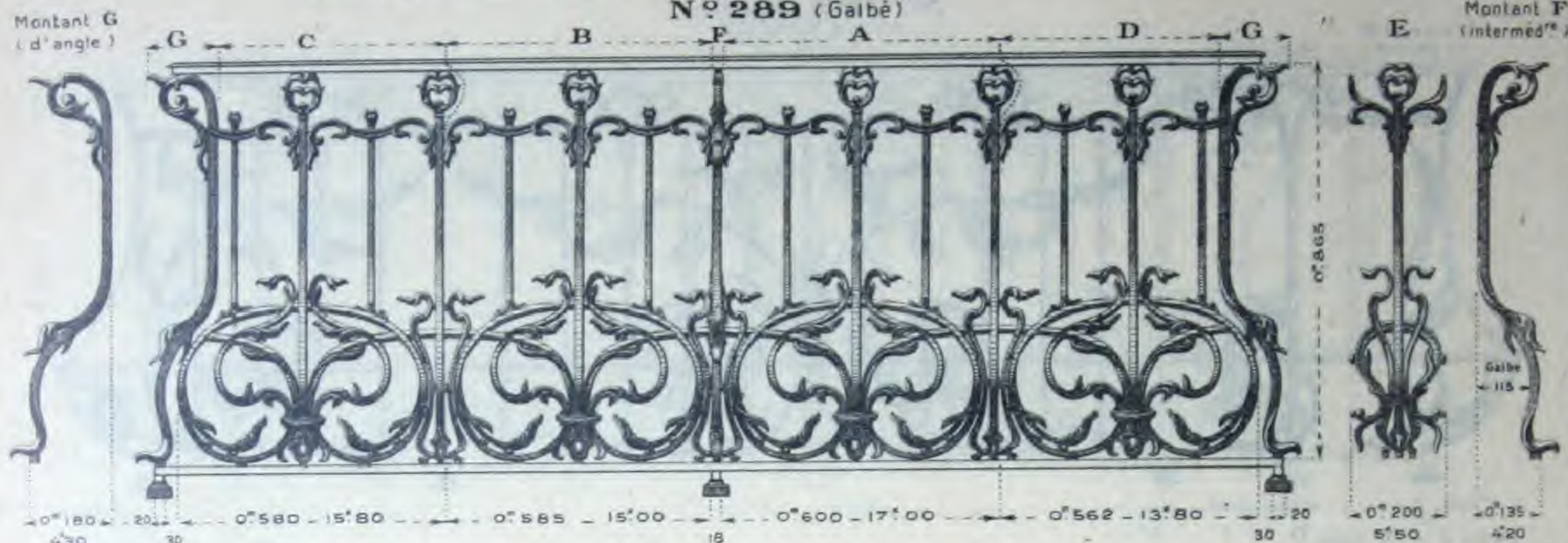
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

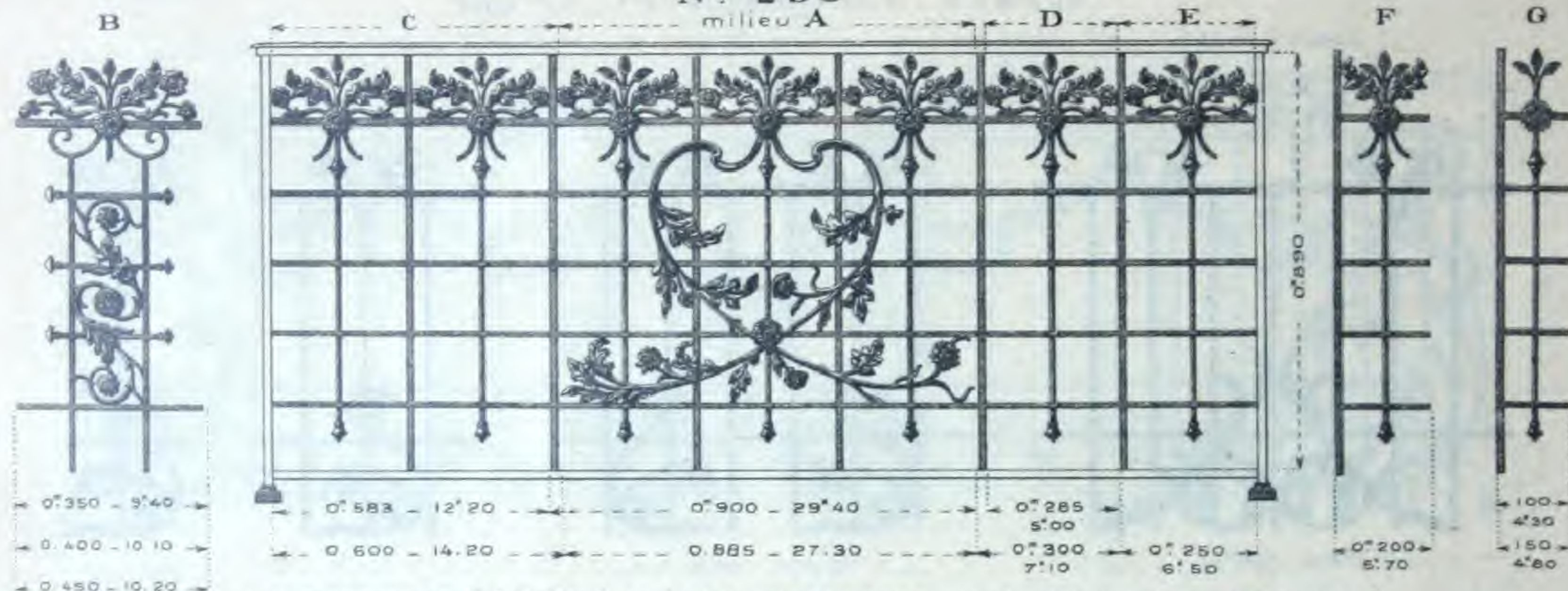
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 289 (Galbè)



N° 290

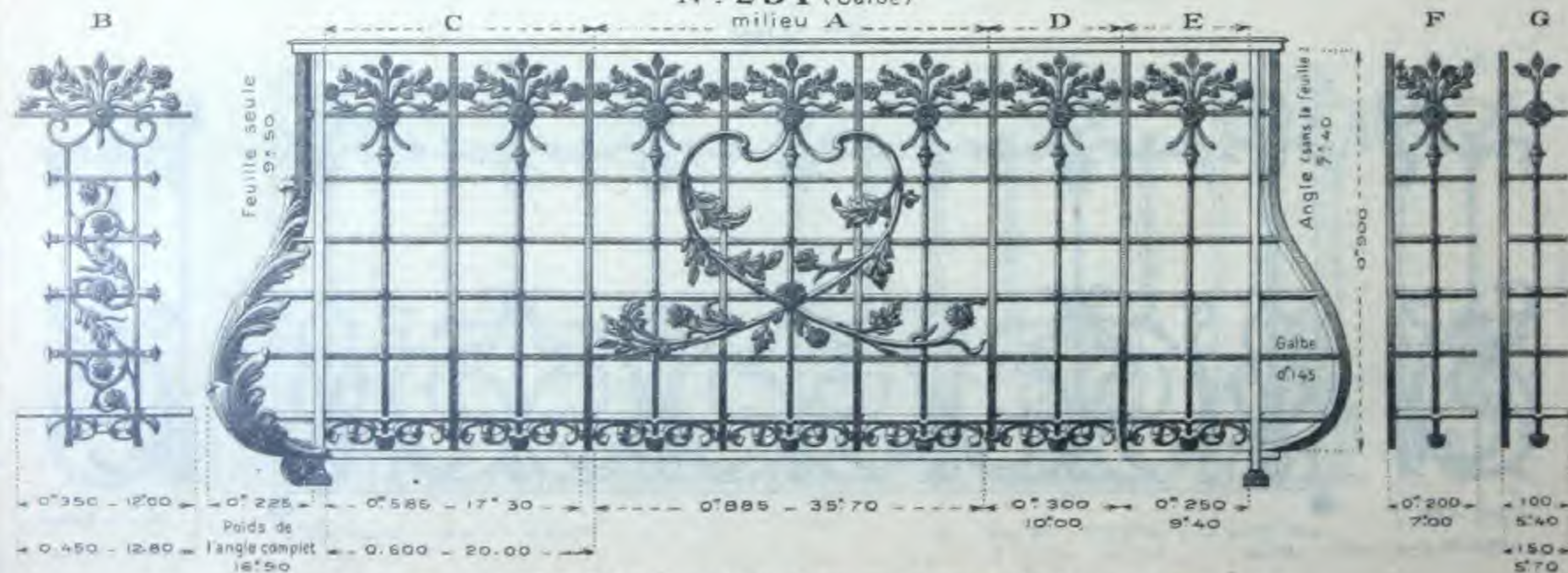
milieu A



(Les raccords C, D, E, F et G, se font à volonté, avec montant à droite ou à gauche.)

N° 291 (Galbè)

milieu A



(Les raccords C, D, E, F et G, se font avec montant à droite ou à gauche)

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

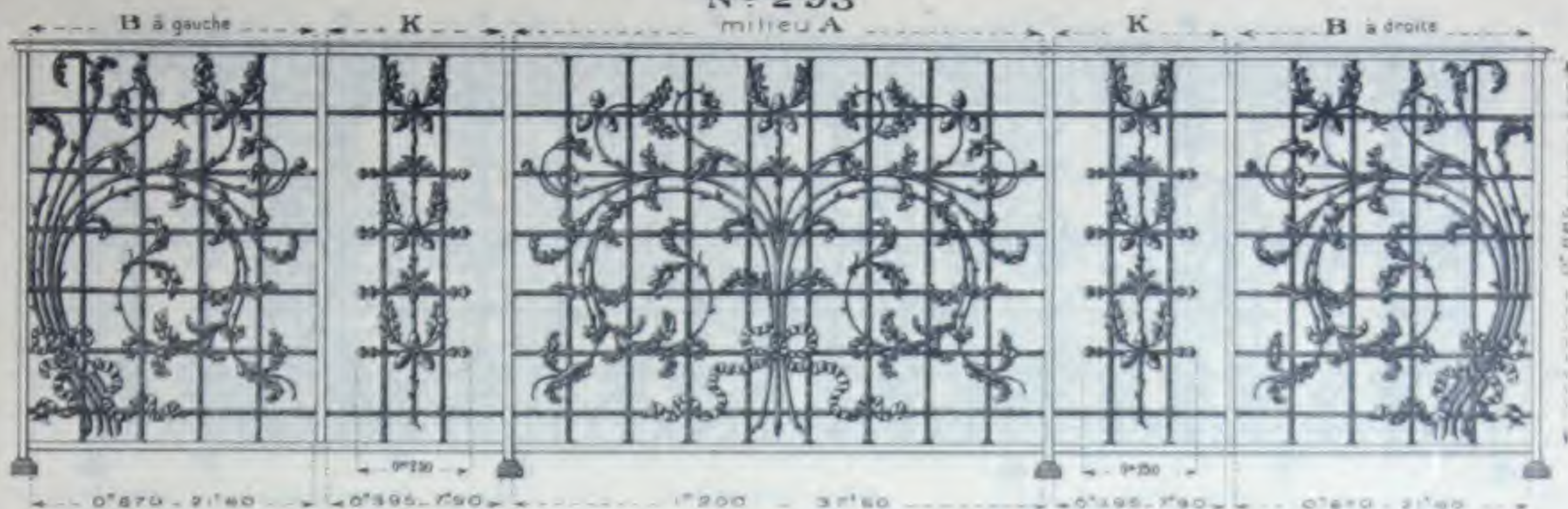
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

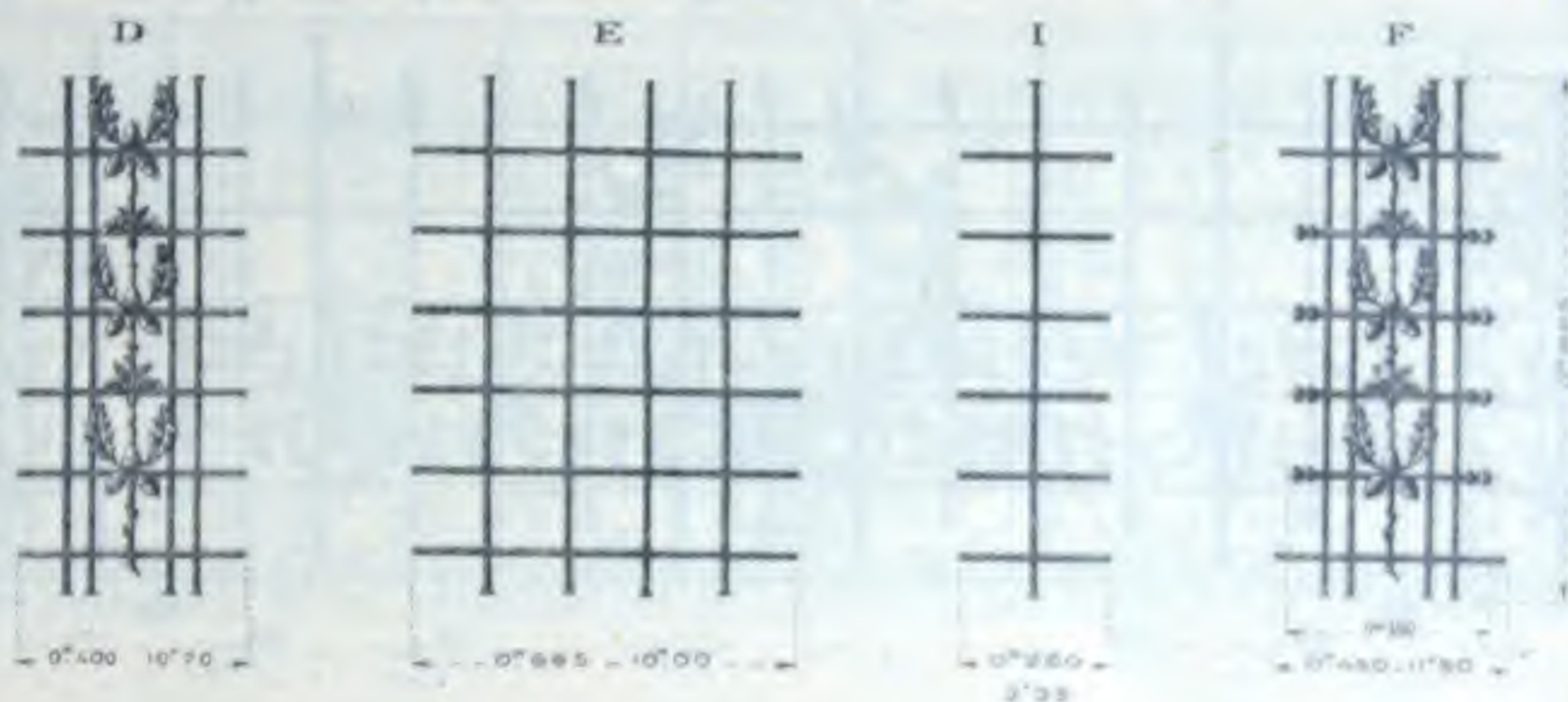
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 293

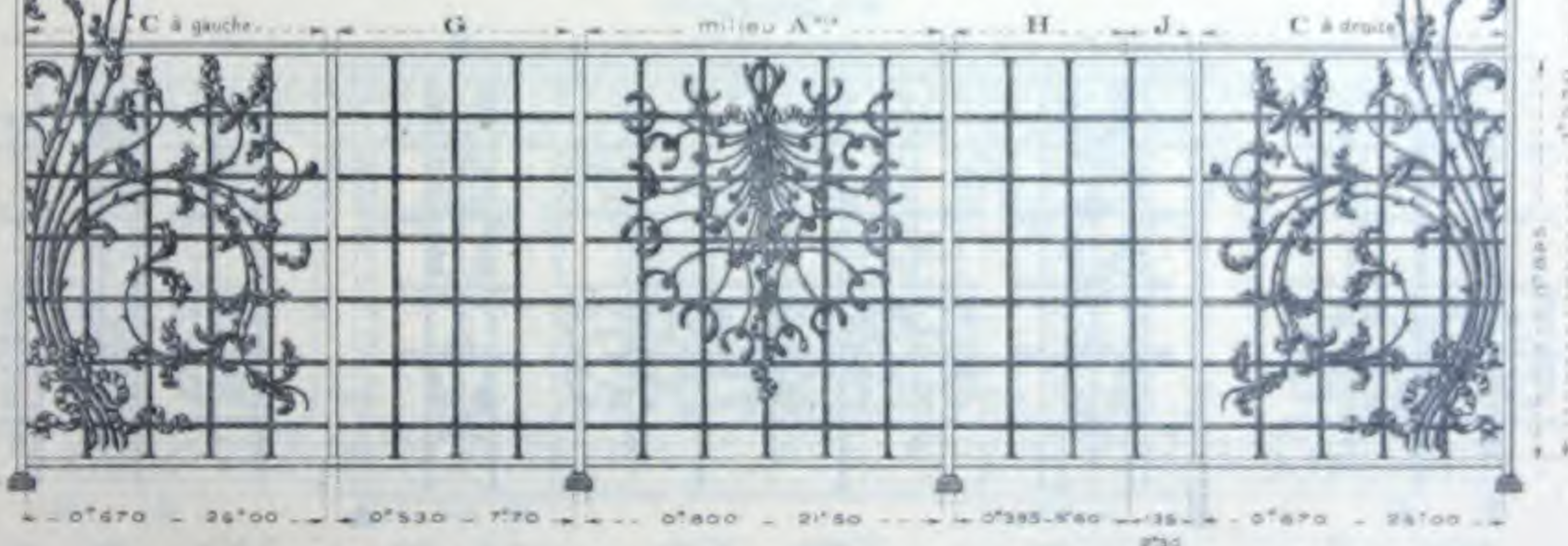
milieu A



AUTRES RACCORDS DU N° 293



AUTRES MOTIFS OU RACCORDS DU N° 293



Les raccords E, G, H et I peuvent être livrés avec un montant supplémentaire à droite ou à gauche.

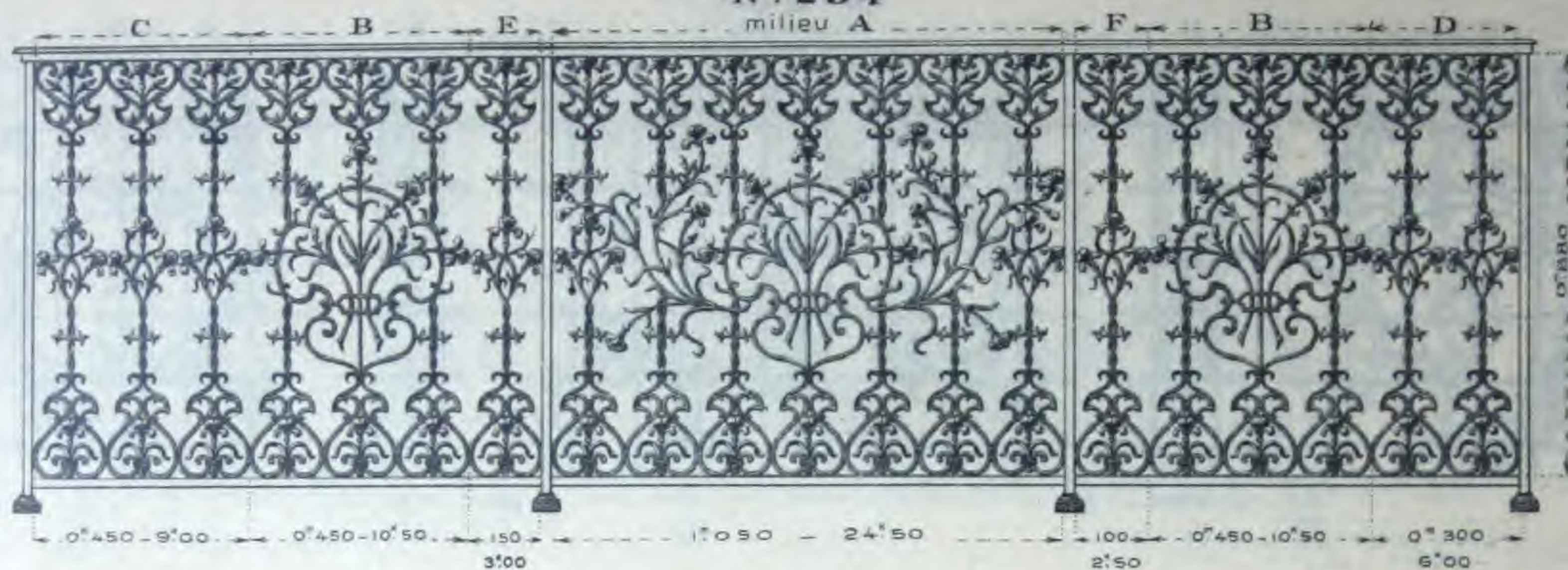
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

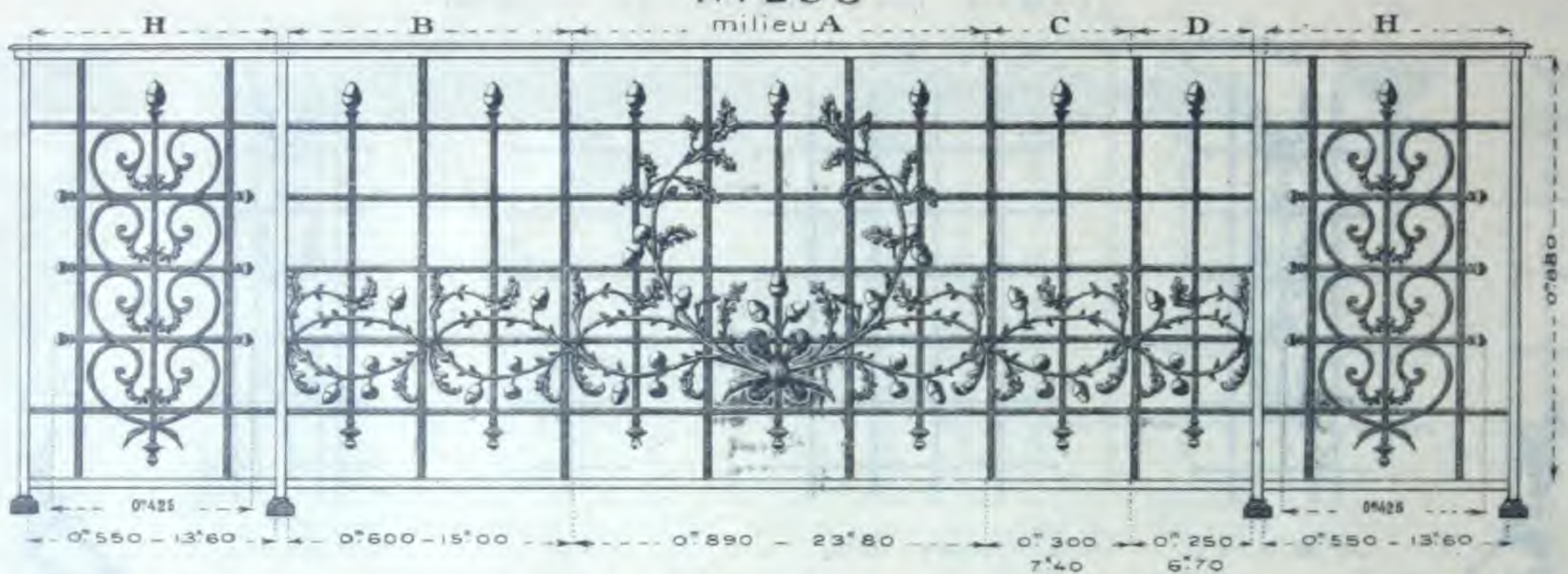
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 294

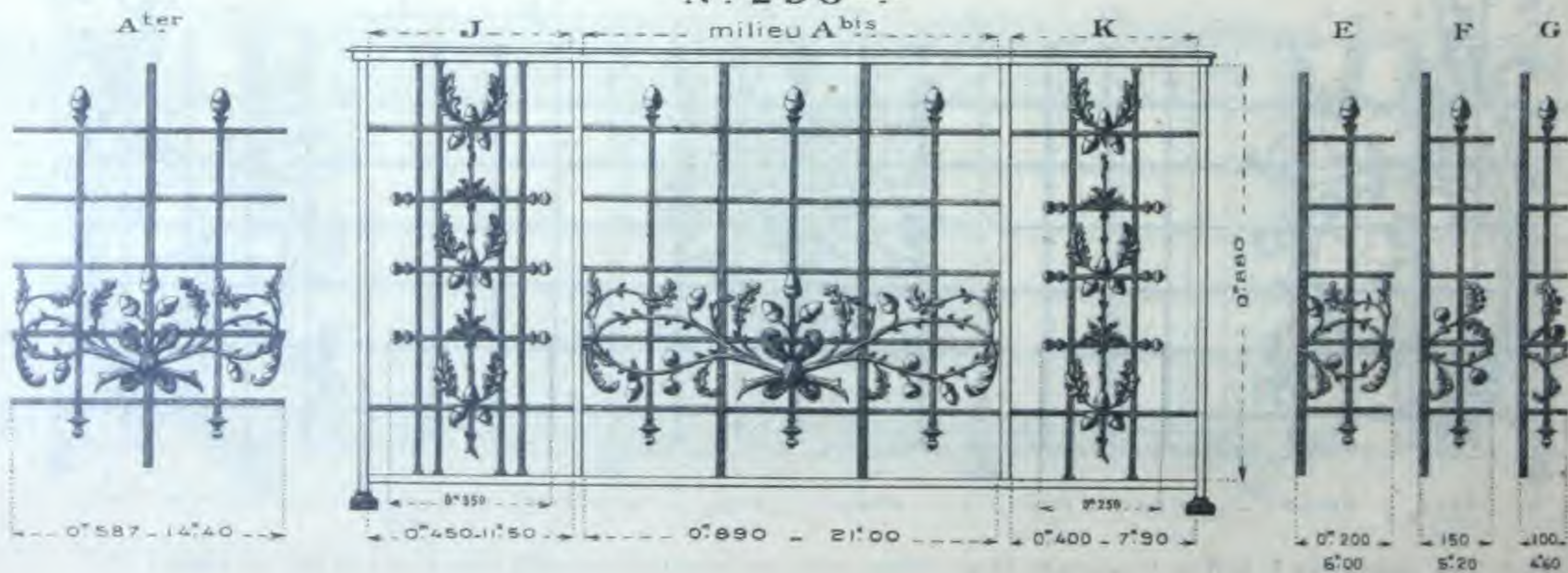


N° 296



(Tous les motifs ou raccords des n°s 296 et 296 bis peuvent être assemblés entre eux et les raccords B, C, D, E, F et G se font avec montant à droite ou à gauche.)

N° 296 bis



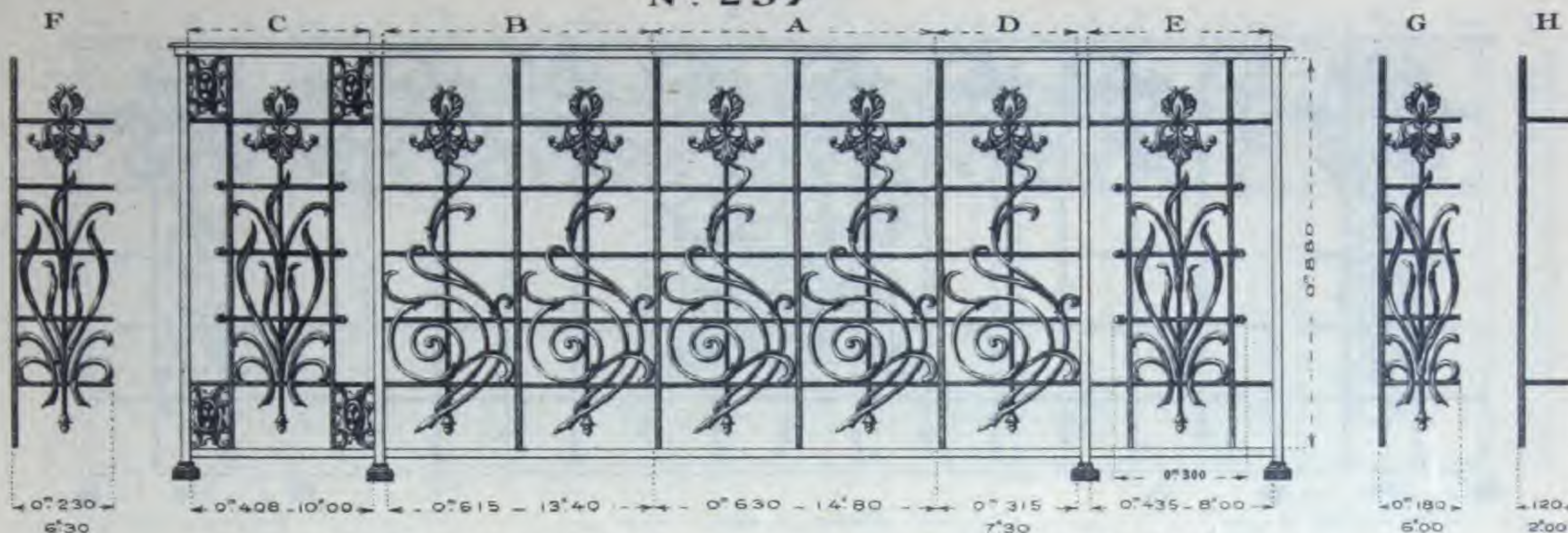
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

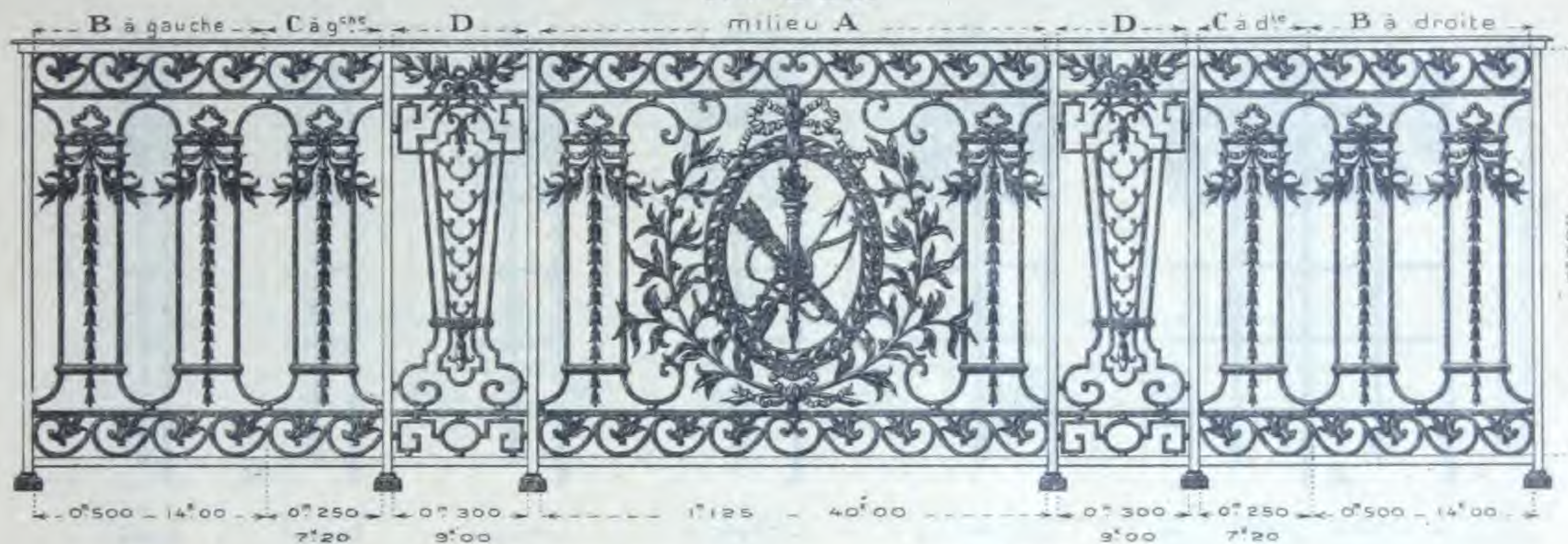
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 297



(Les raccords, D, F, G et H se font avec montant à droite ou à gauche.)

N° 298



(Les raccords D et E sont communs aux n° 298 et 299)

N° 299



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

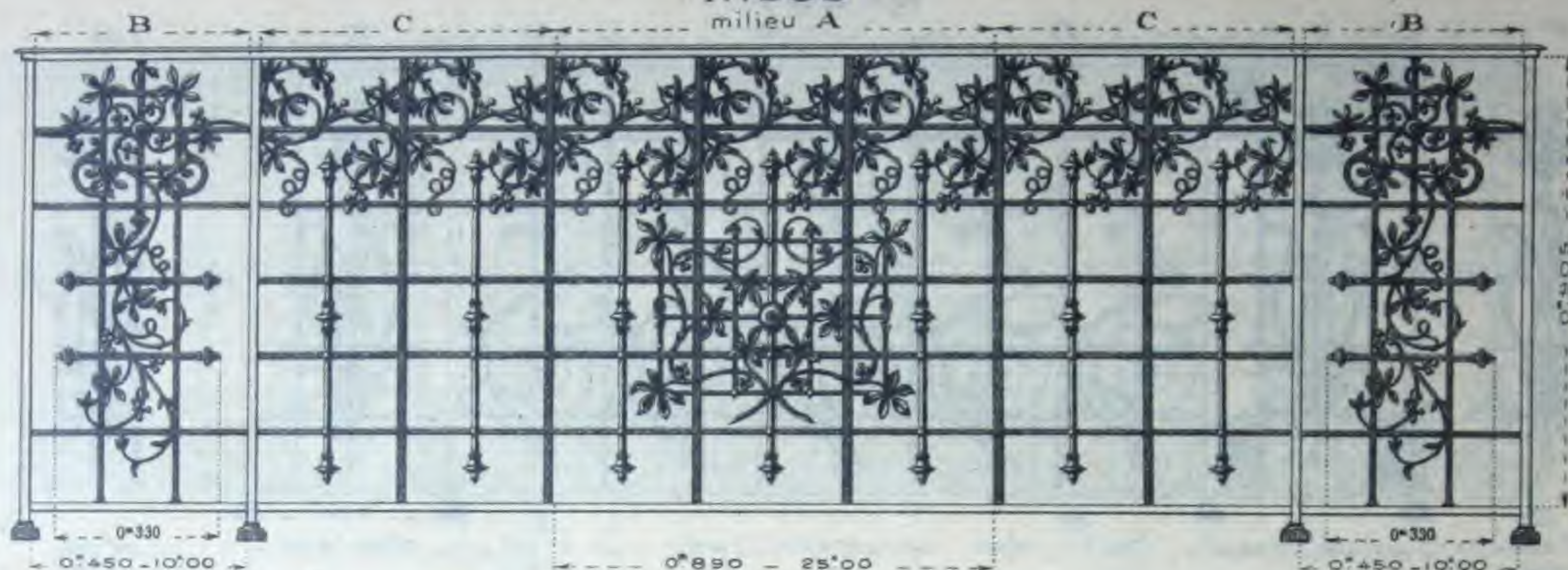
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

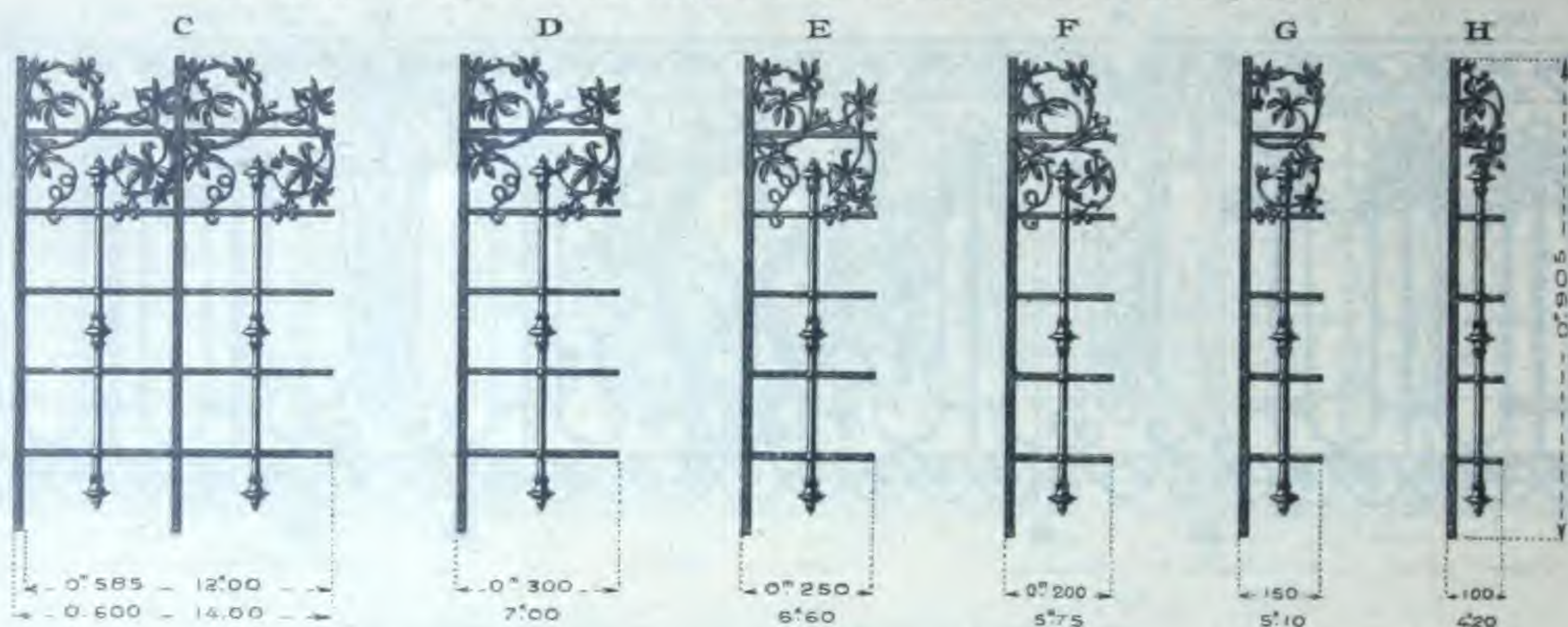
N°300

milieu A



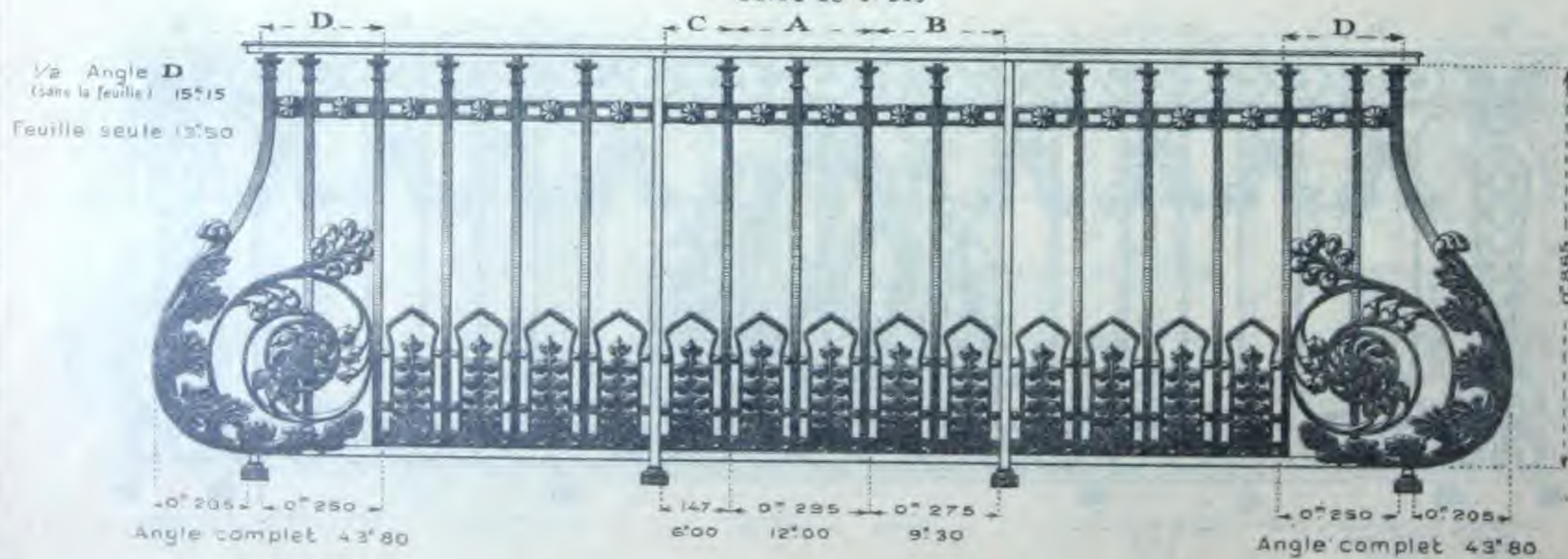
AUTRES RACCORDS DU N°300

(Les raccords C,D,E,F G et H se font avec montant à droite ou à gauche)



N°301 (Galbé)

Galbé de 0° 205



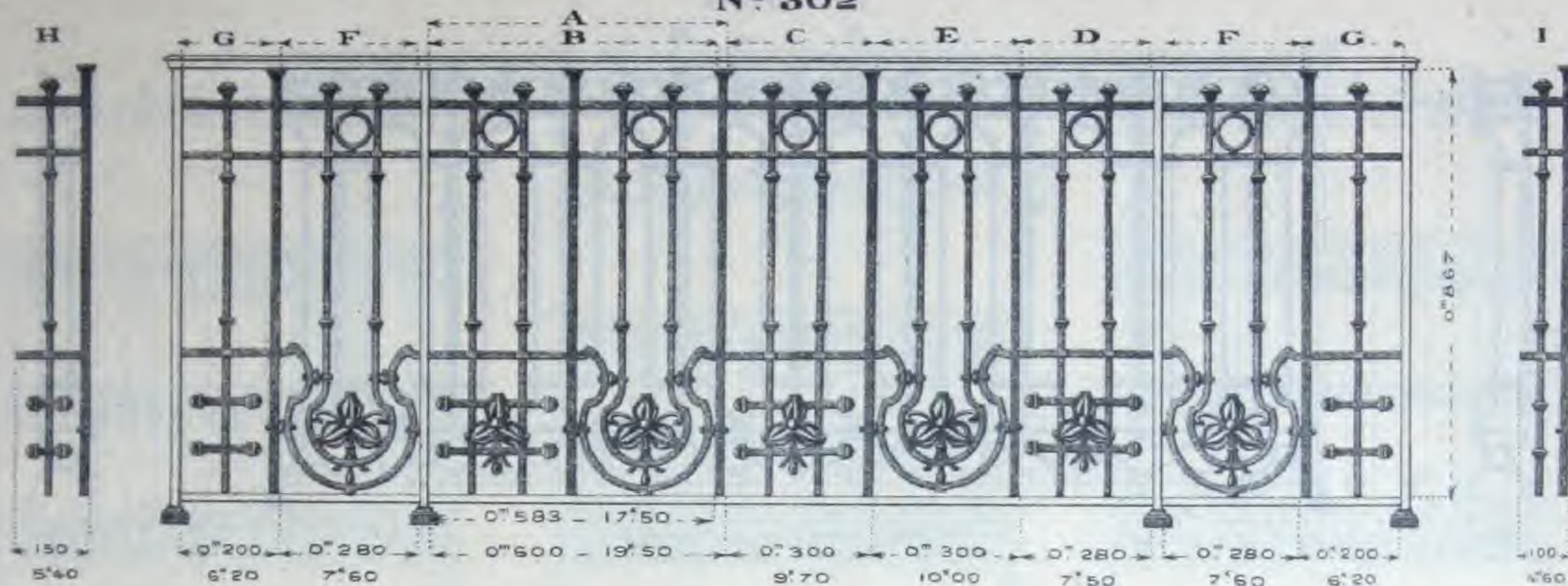
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

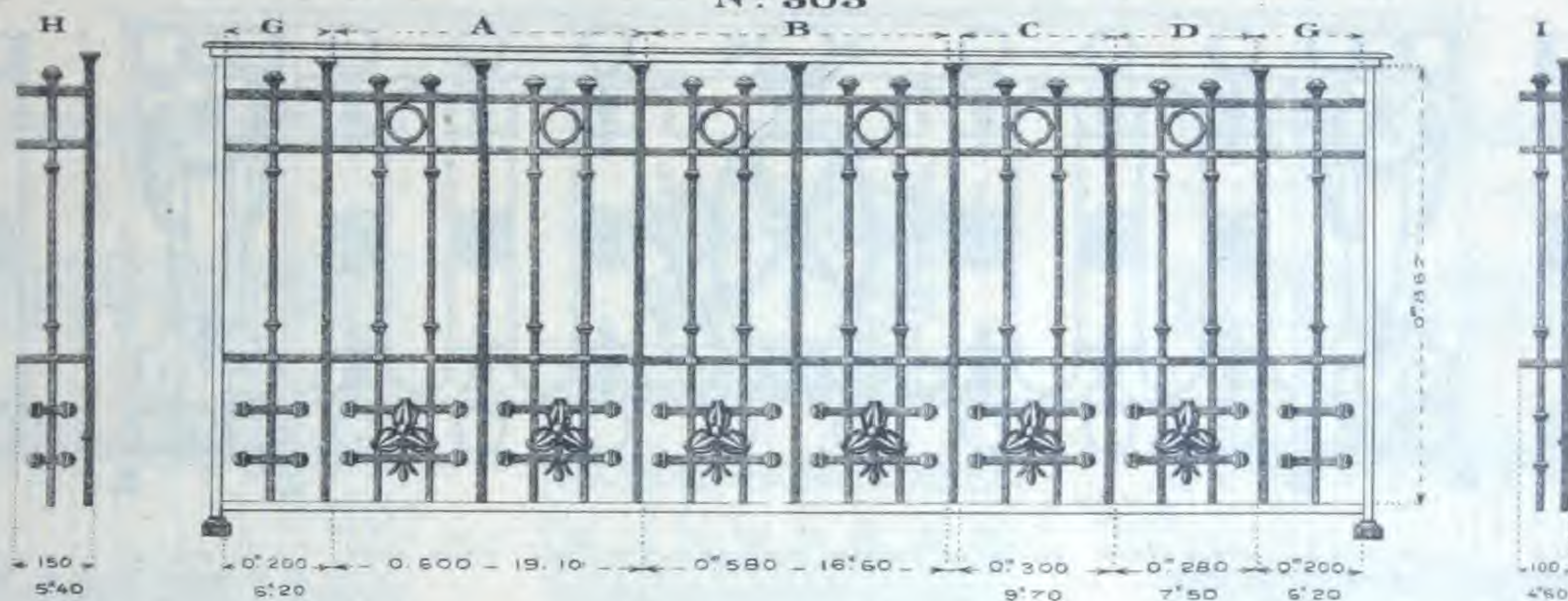
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

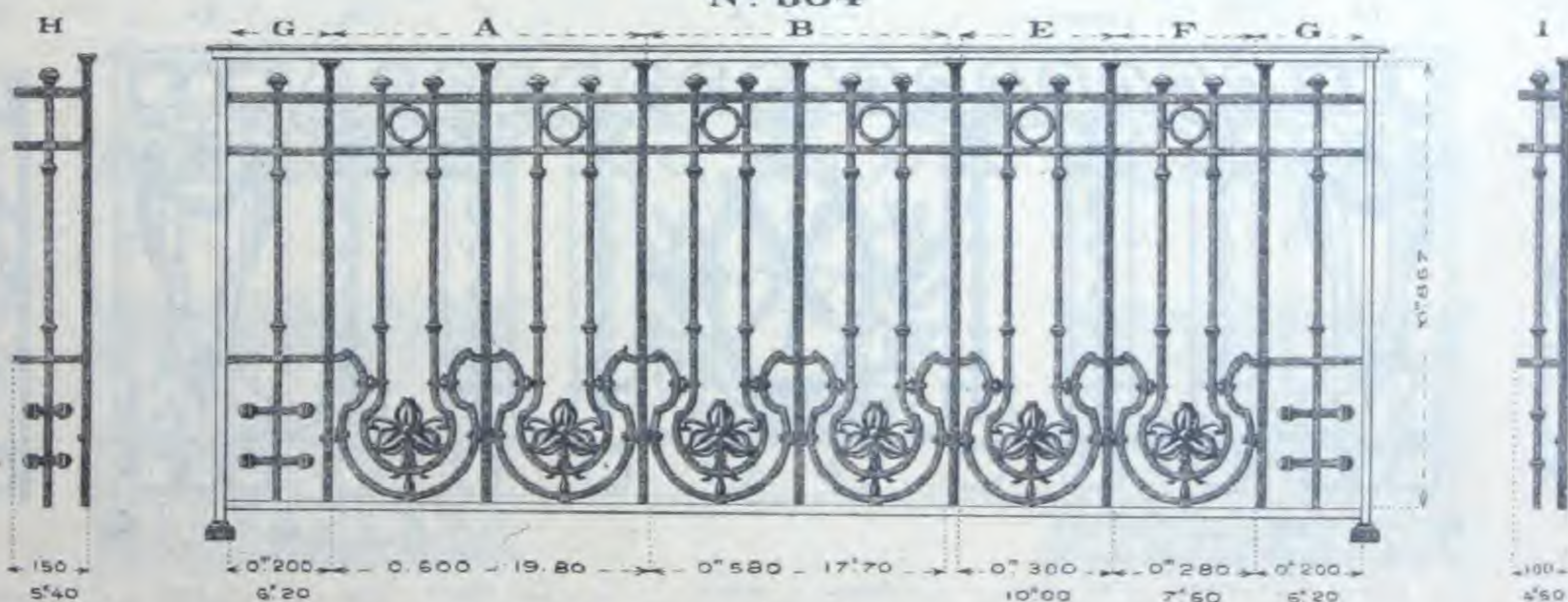
N° 302



N° 303



N° 304



(Les raccords G, H et I, des N°s 302, 303 et 304, étant à double face, se montent indifféremment à droite ou à gauche)

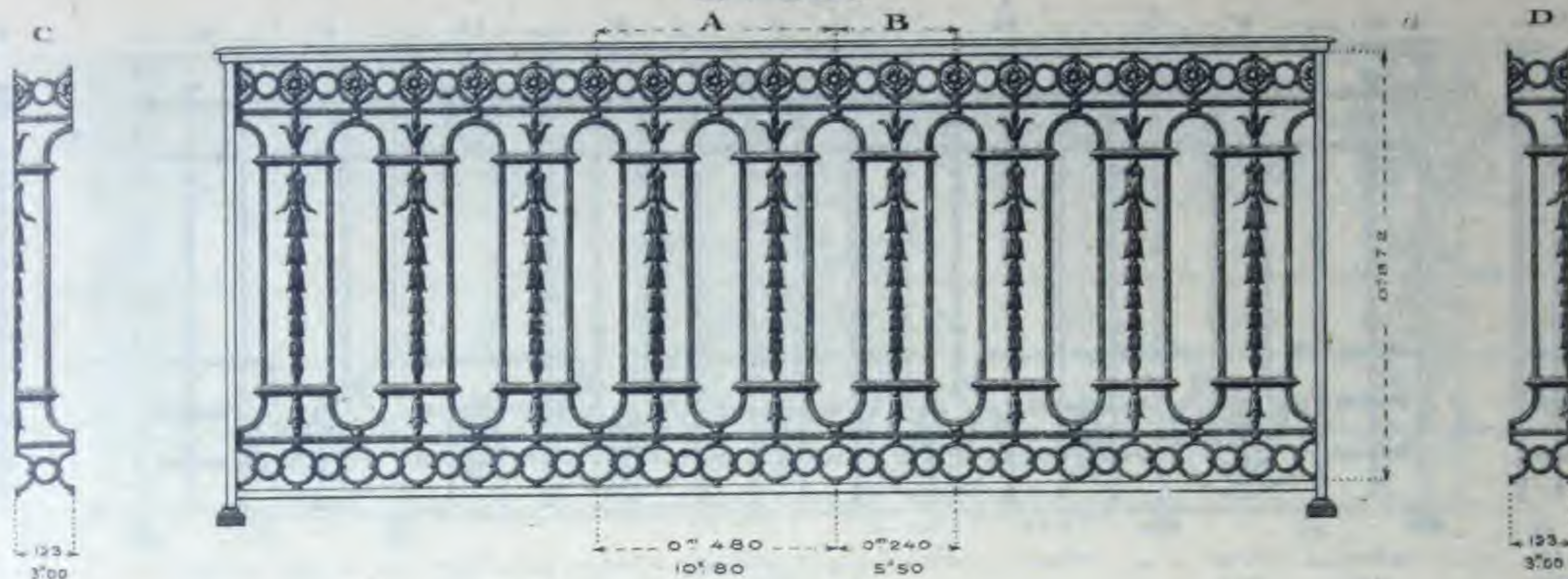
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

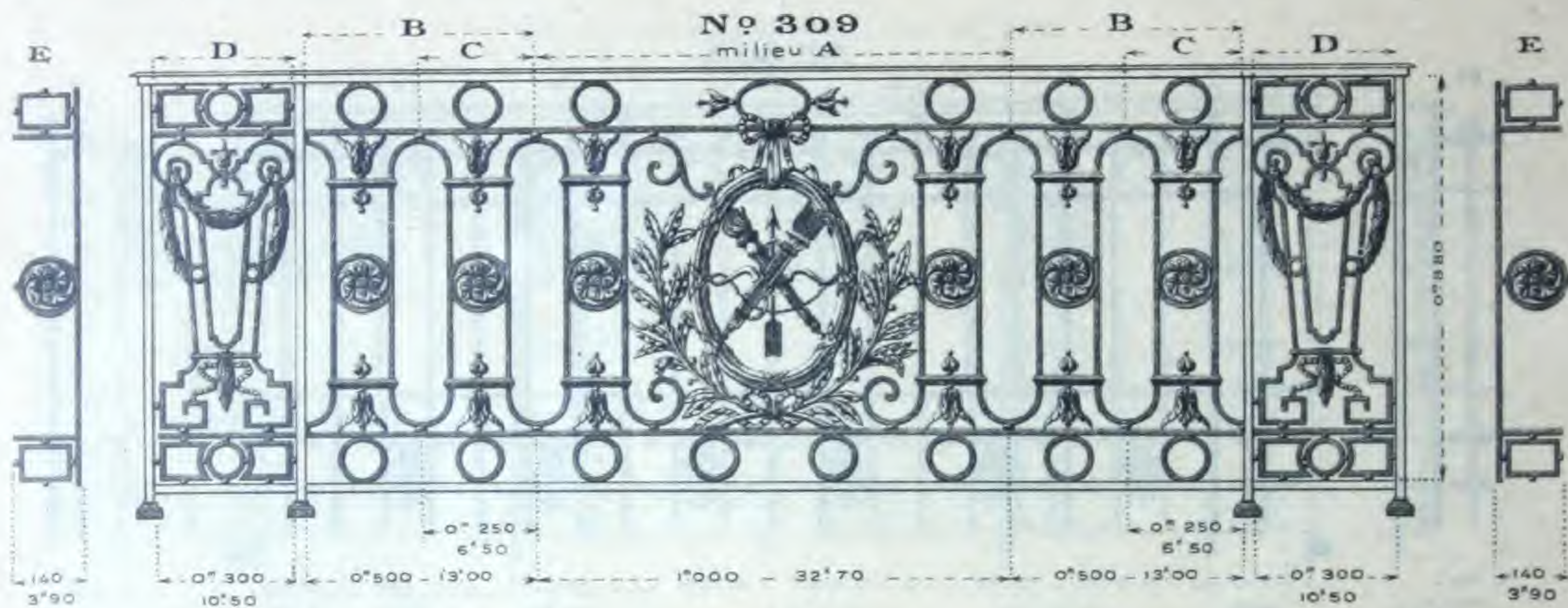
GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 306



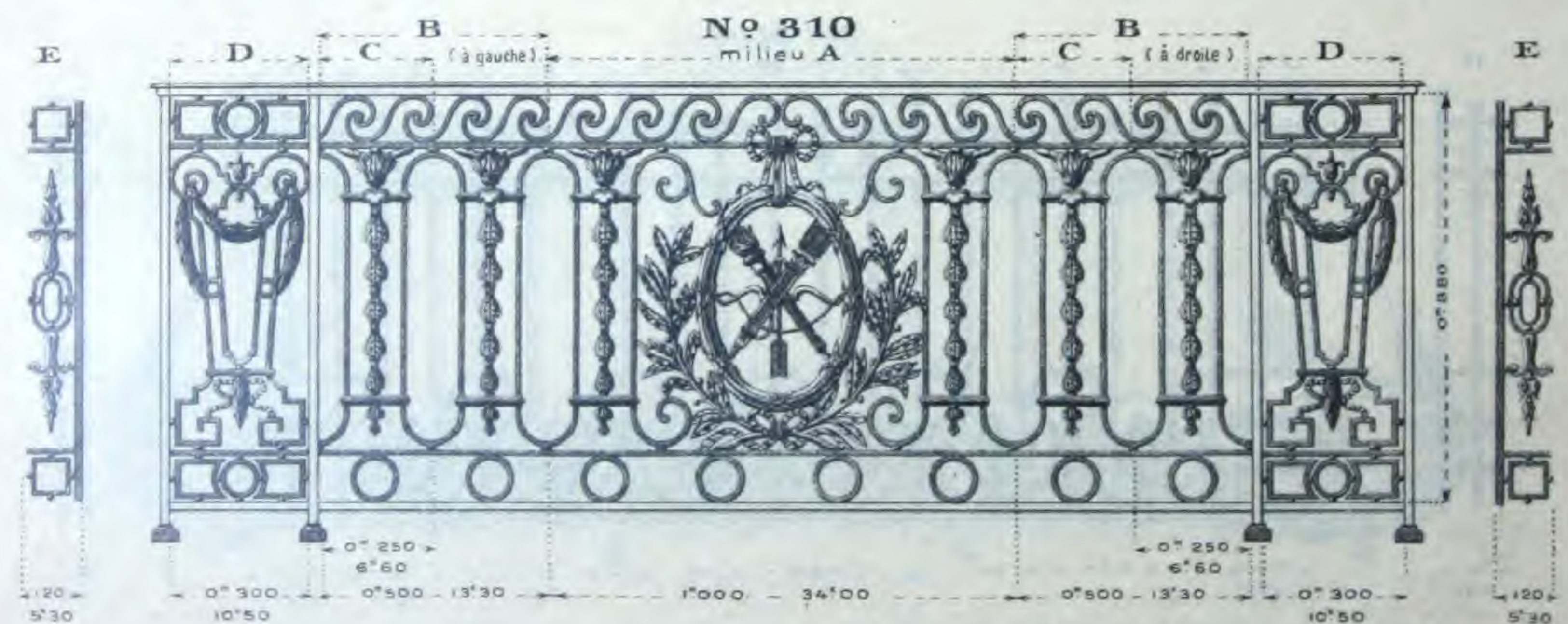
N° 309

milieu A



N° 310

milieu A

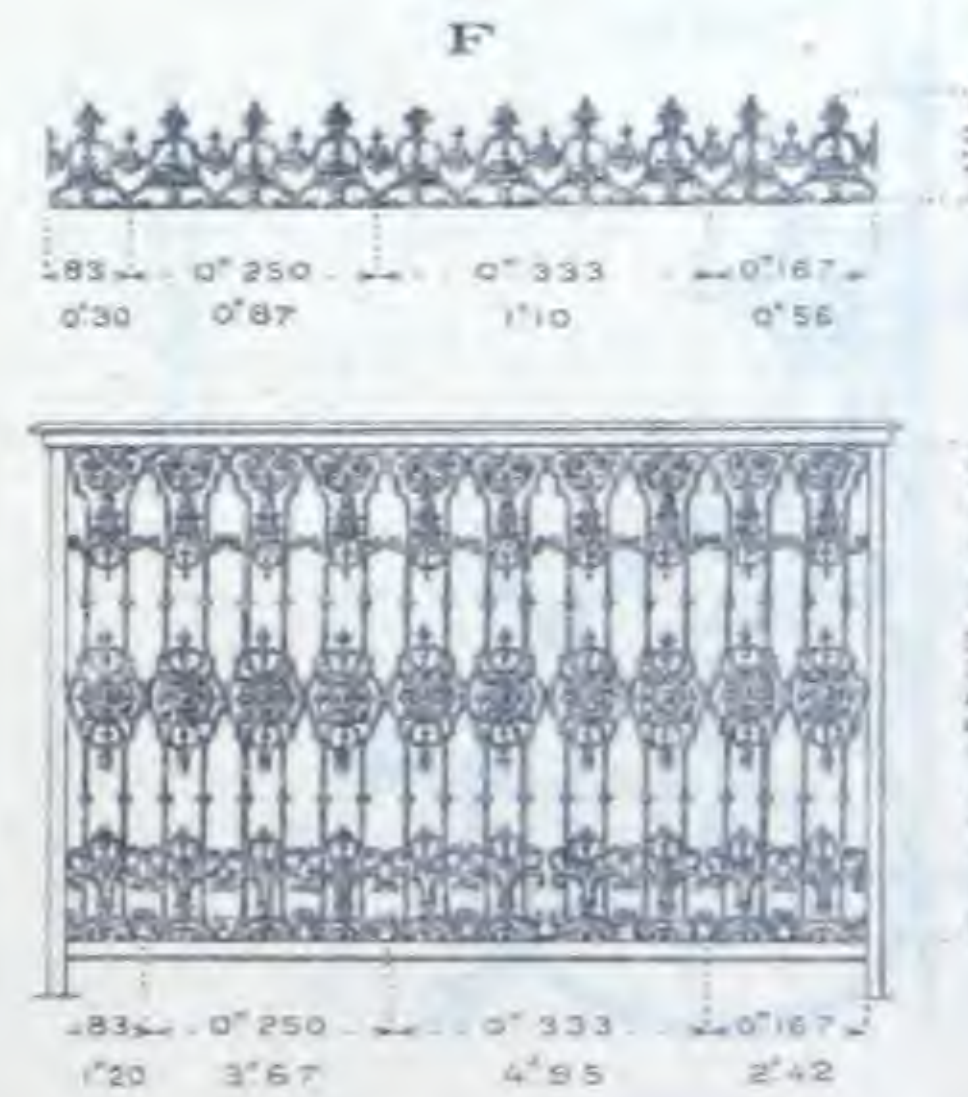
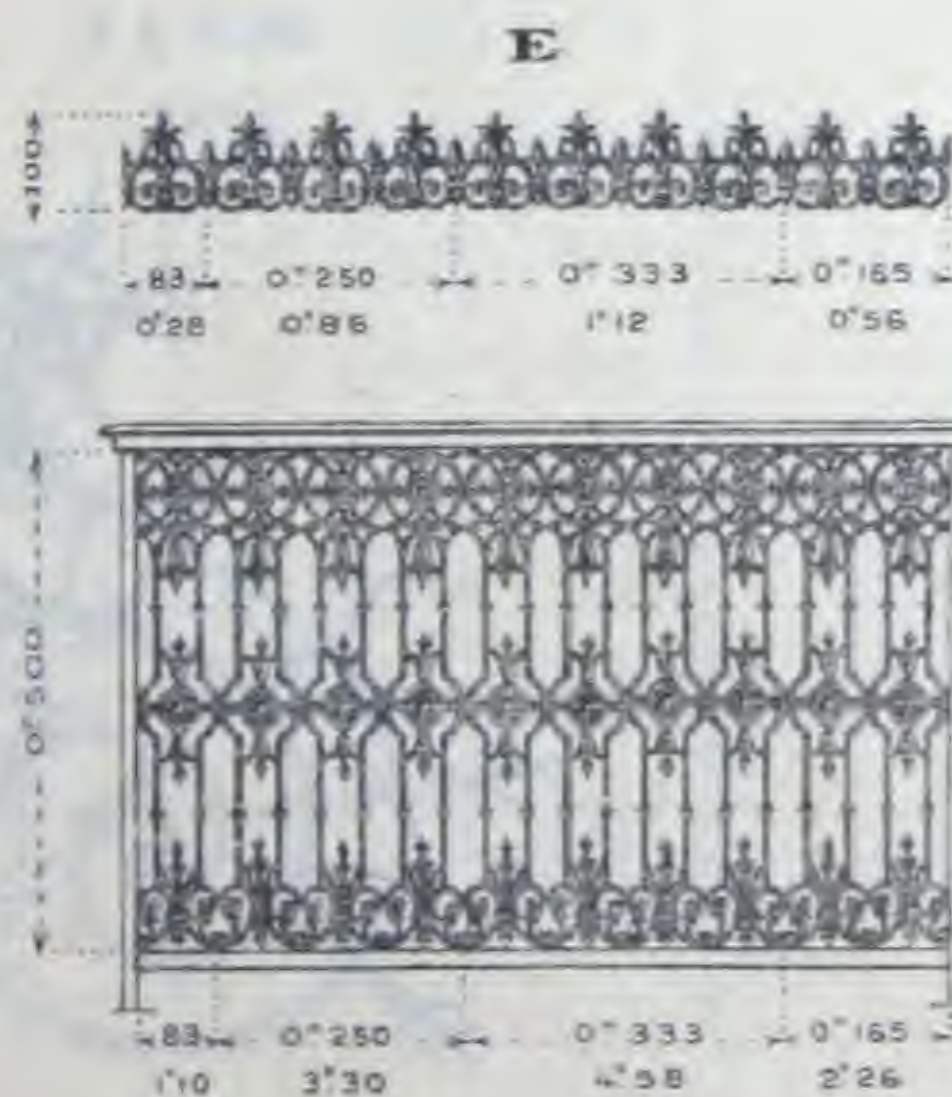
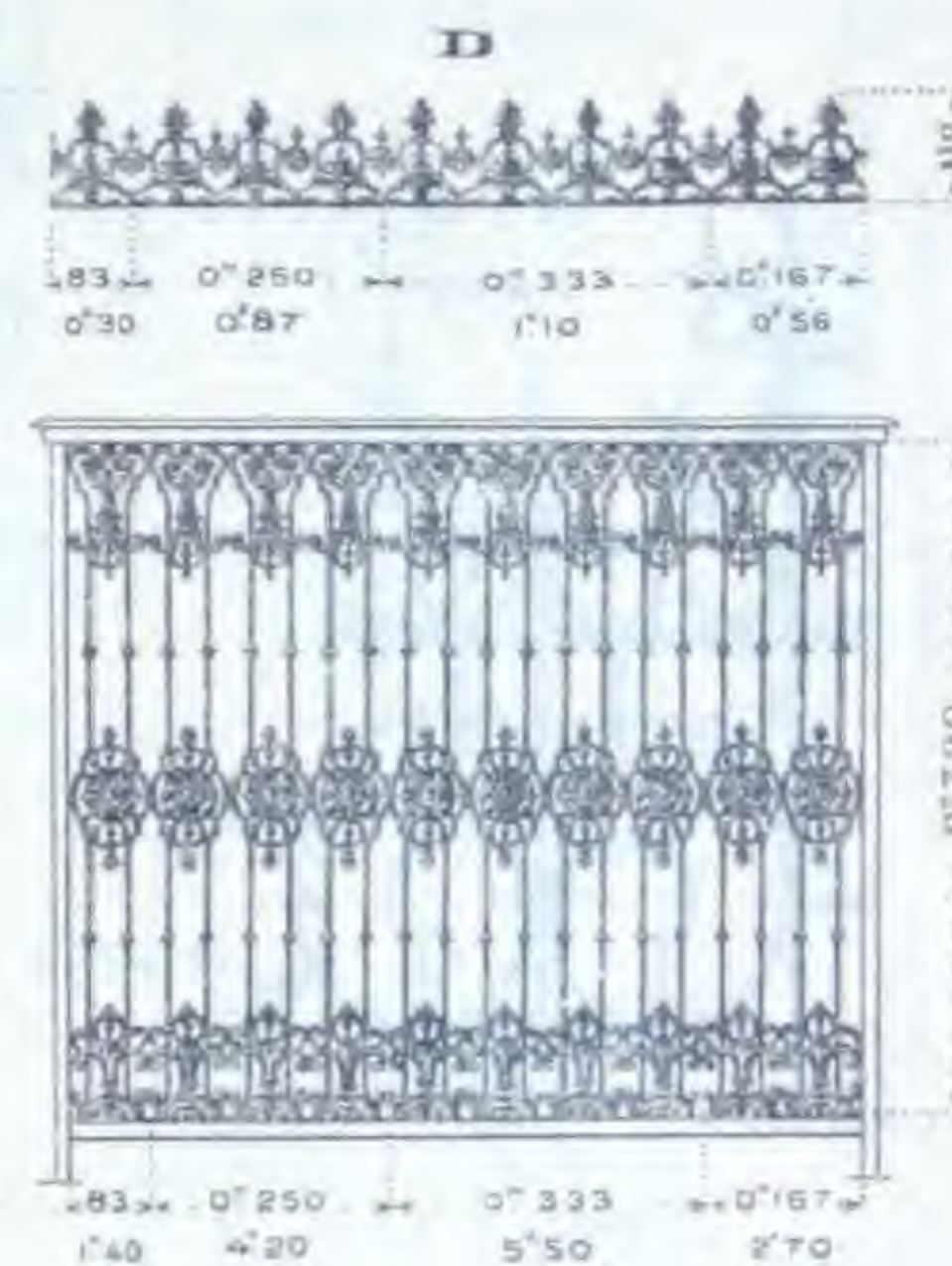
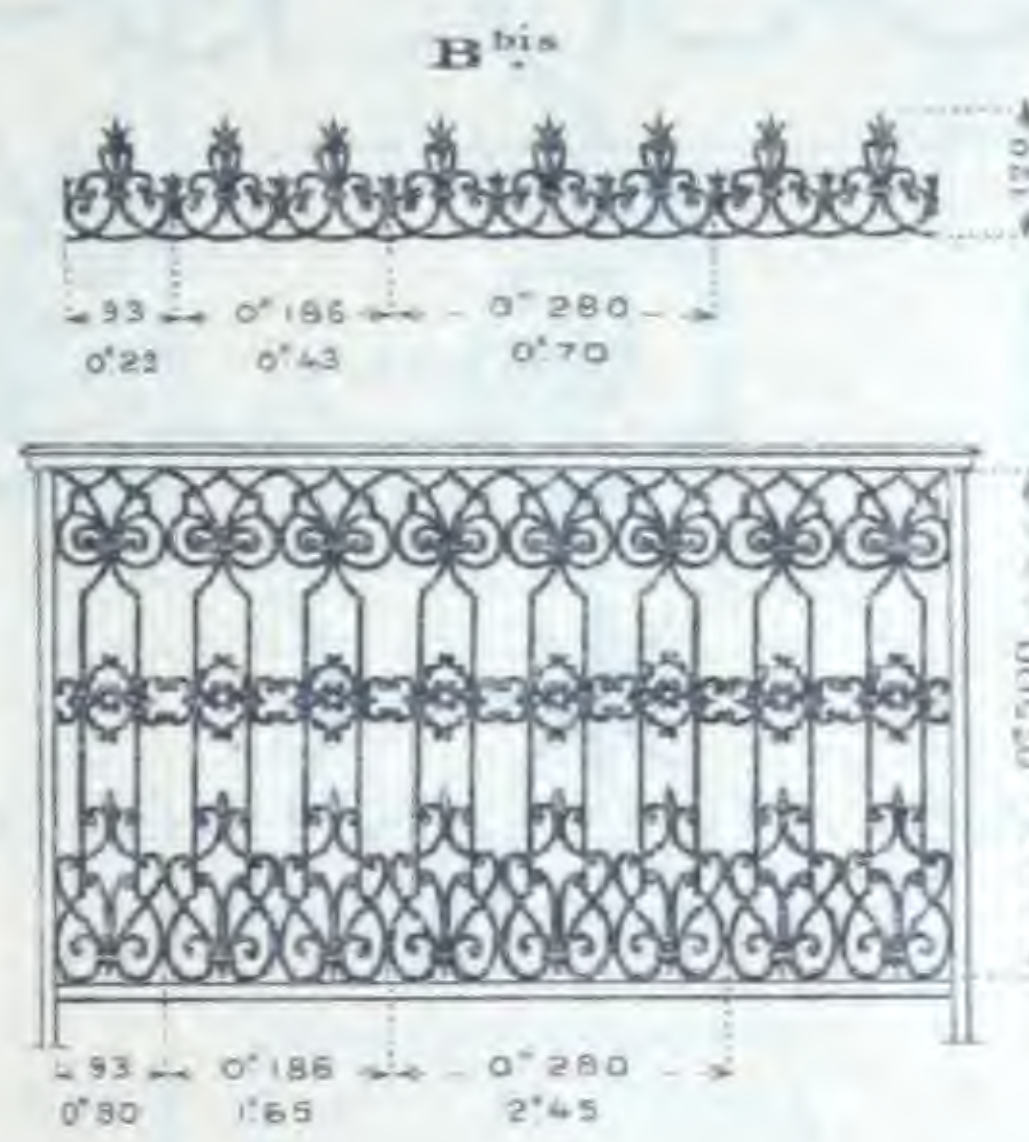
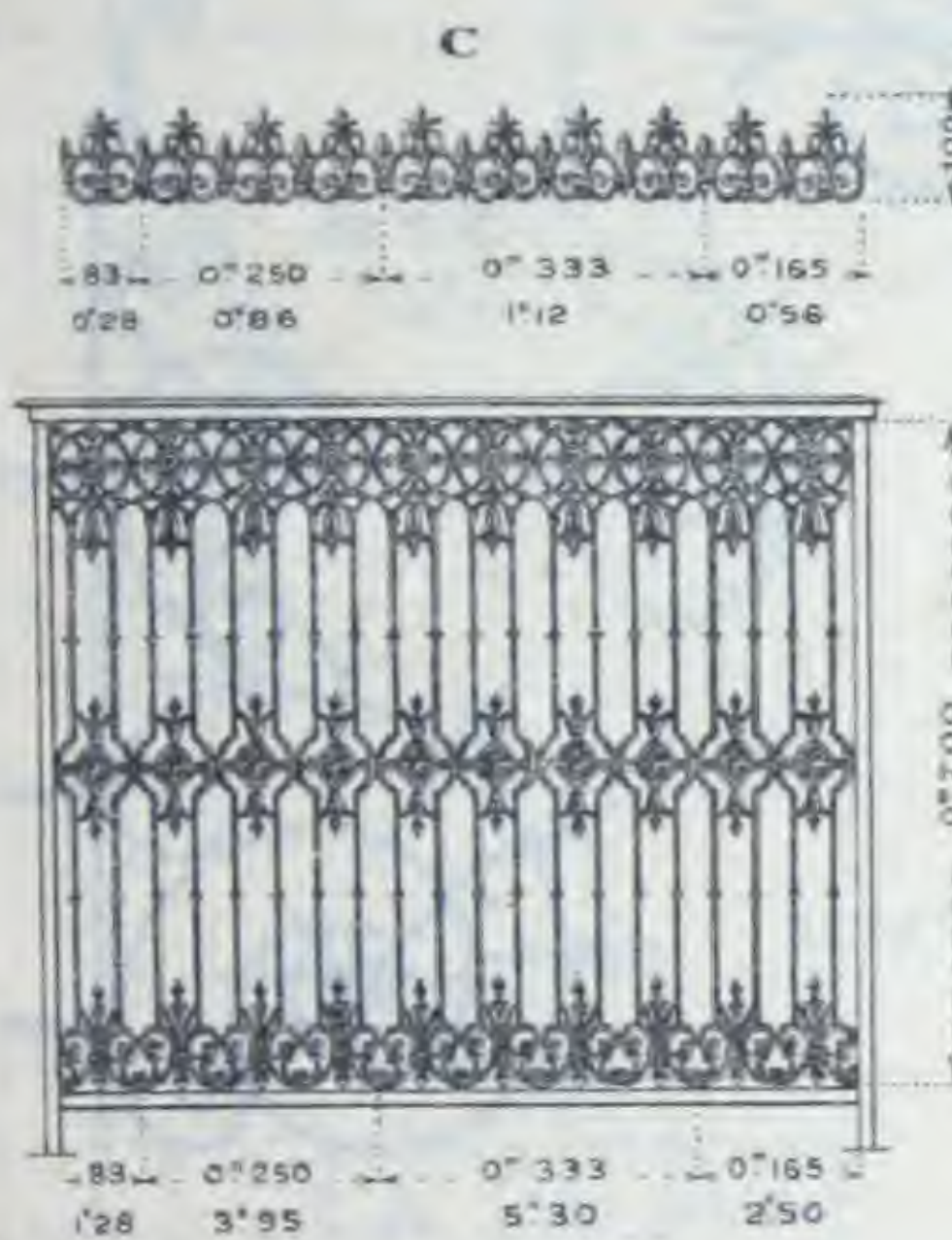
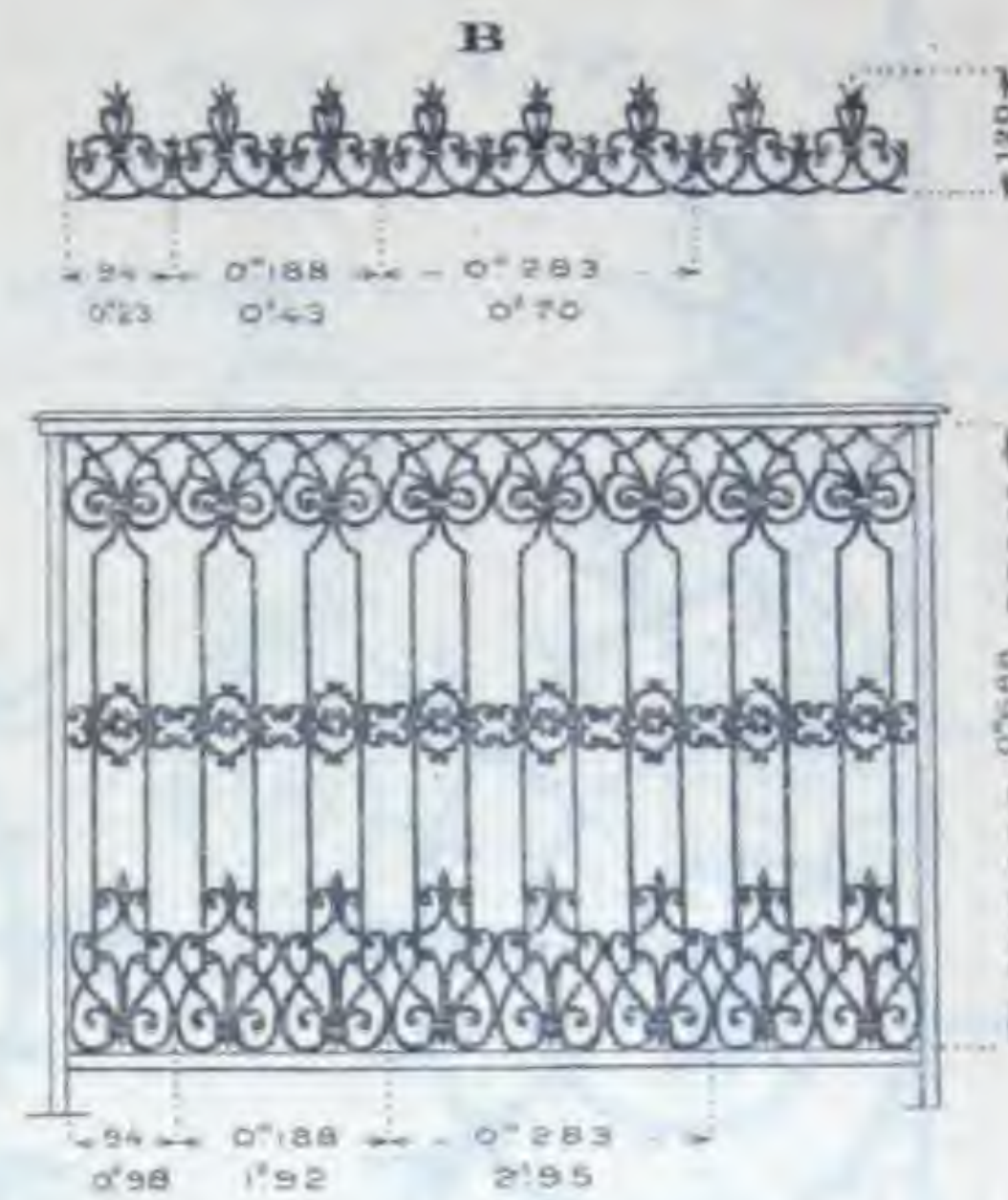
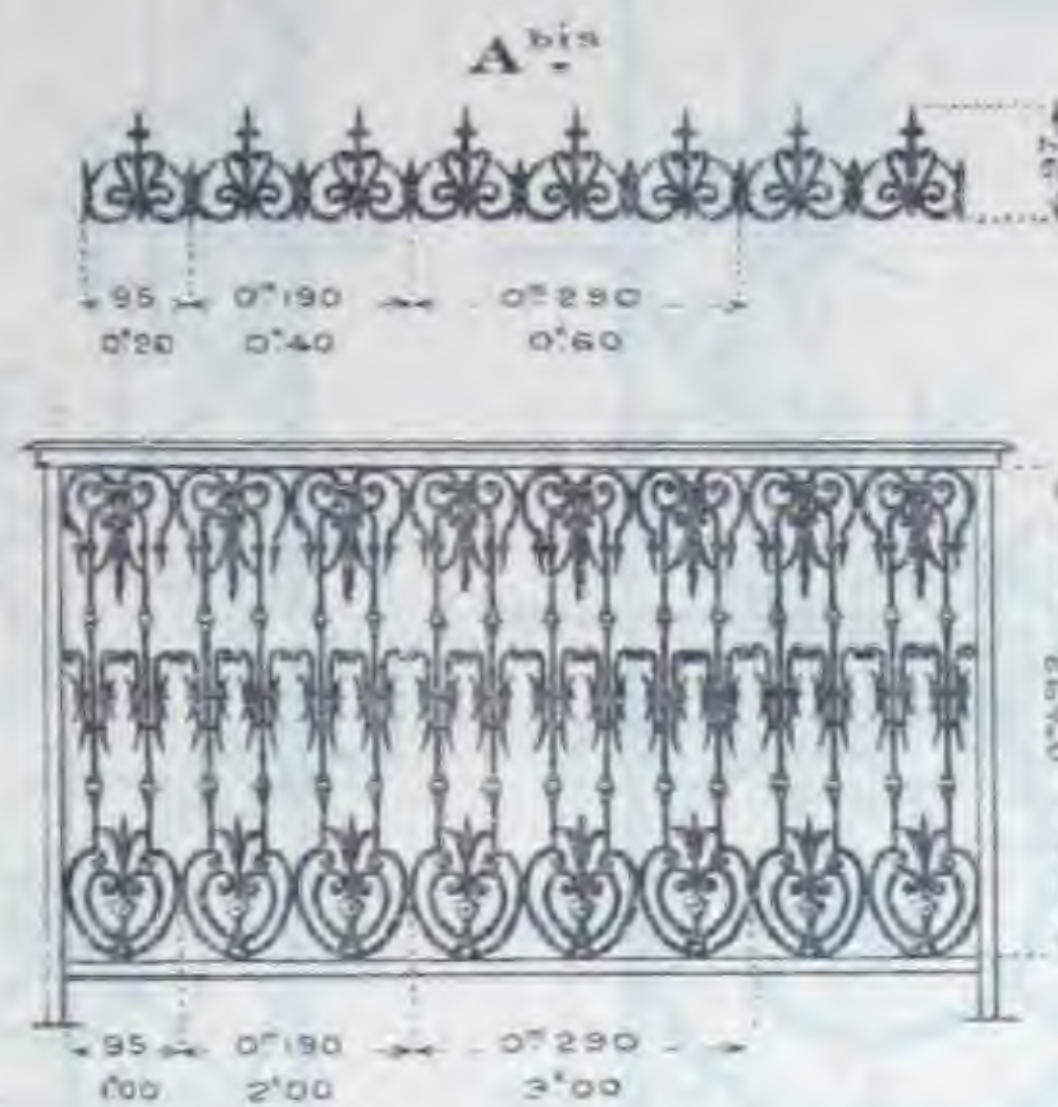
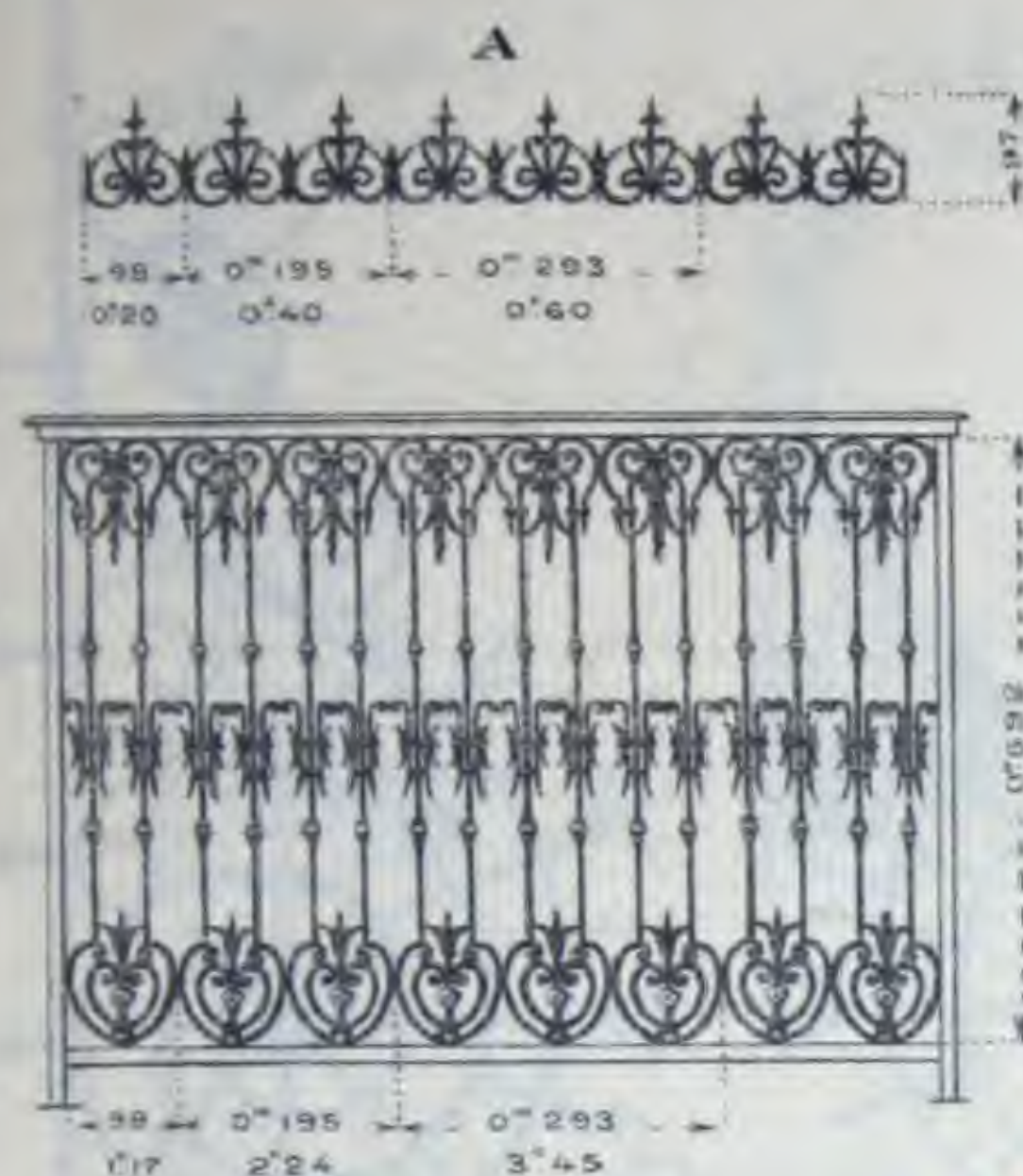


Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ENTOURAGES DE COMPTOIRS



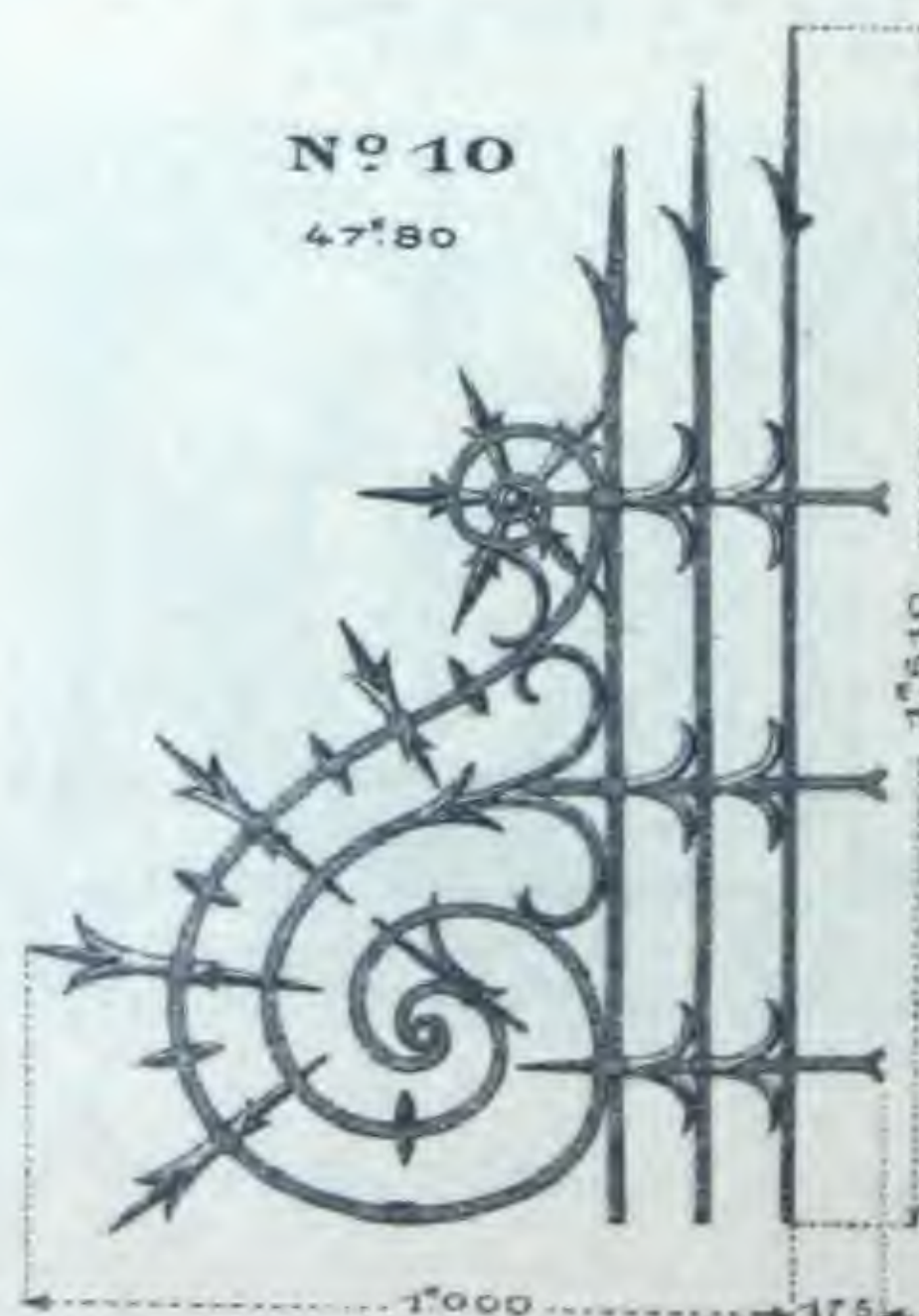
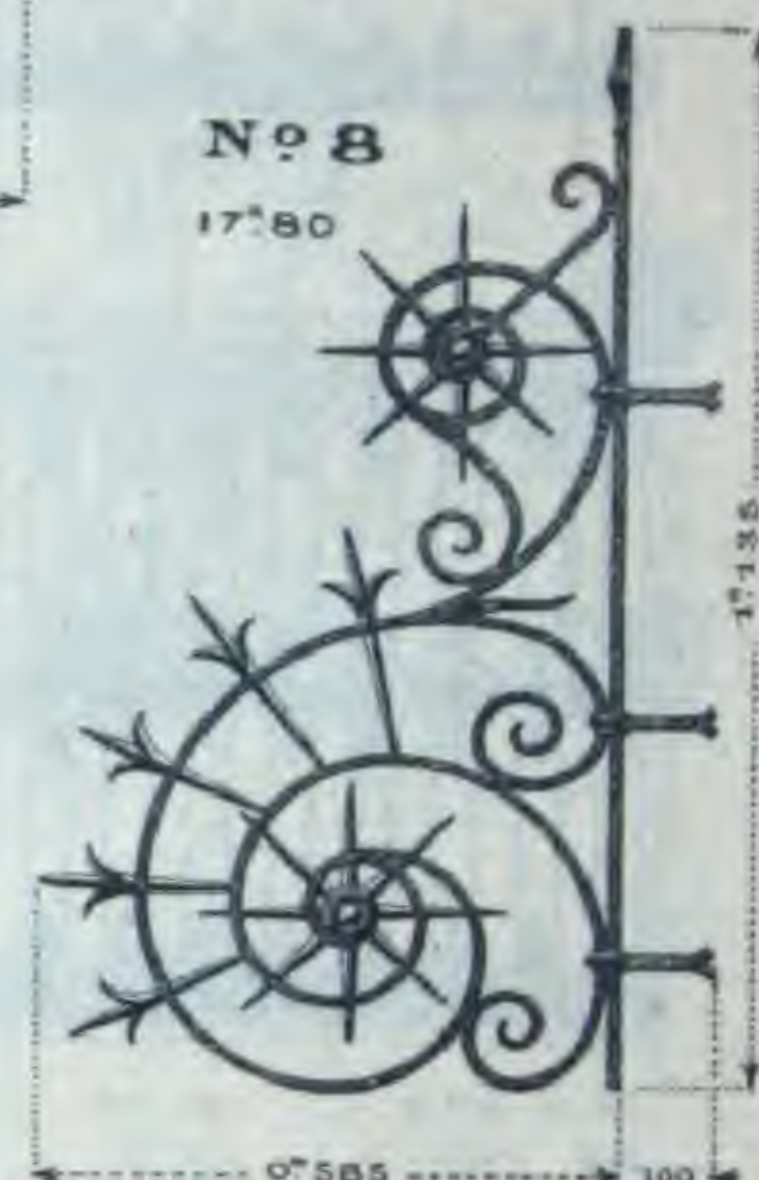
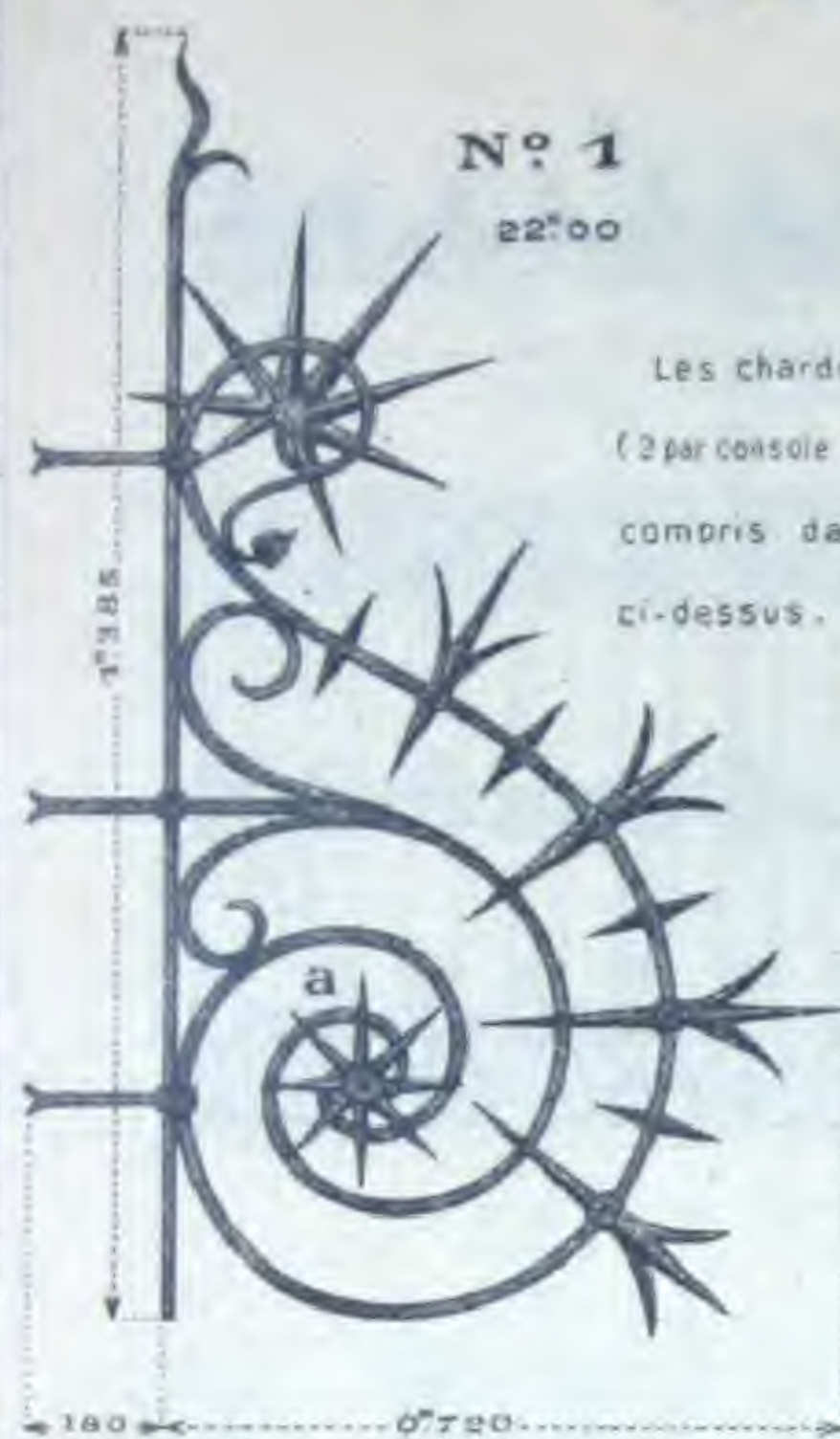
Spécifier dans les commandes si les balustrades doivent être livrées avec ou sans frises.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

CONSOLES ARMÉES POUR BALCONS



Les chardons d'applique A
(2 par console) ne sont pas
compris dans les poids
ci-dessus.

CHARDON A
pour consoles n°1 et 2

Face Profil



1°05

(se livre séparément)

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

CONSOLES DIVERSES POUR BALCONS



ENTRE-DEUX POUR BALCONS

SÉRIE N° 1

L	H	Poids
30 ^m	180 ^m	0.36
48	180	0.40
50	290	0.92
70	520	2.00
90	470	1.90
90	540	2.15
110	615	3.05
130	640	3.40
150	665	3.50
170	670	3.60

SÉRIE N° 2

L	H	Poids
70 ^m	180 ^m	0.45
80	180	0.48
95	330	1.00
110	350	1.20
130	370	1.15
150	390	1.25
170	410	1.40

SÉRIE N° 3

L	H	Poids
30 ^m	250 ^m	0.49
50	210	0.40
50	360	1.00
70	570	1.90
90	310	1.20
90	595	2.15
112	665	3.70
125	680	3.50
150	710	4.00
168	720	4.50



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ENTRE-DEUX POUR BALCONS

SÉRIE N° 4

L	H	Poids
70 ^m	360 ^m	1.30
90	370	1.20
110	390	1.30
125	385	1.45
125	410	1.50
150	435	1.85
170	415	2.15
170	455	2.15



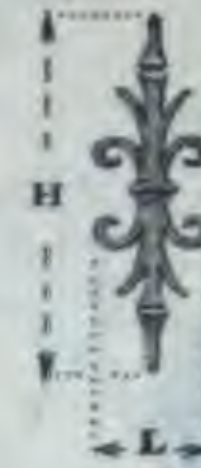
SÉRIE N° 5

L	H	Poids
50 ^m	265 ^m	0.58
50	360	0.75
55	565	0.75
60	545	1.25
73	325	0.90
80	555	1.40
90	570	1.60
110	555	1.80
140	565	2.10
150	560	2.30
160	565	2.30
190	620	2.85



SÉRIE N° 6

L	H	Poids
58 ^m	255 ^m	0.70
60	315	0.75
90	325	0.95
96	320	1.00
110	350	1.15
115	360	1.45
130	360	1.40
150	355	1.65
170	390	2.20
170	460	2.16
175	385	2.10



SÉRIE N° 9

L	H	Poids
55 ^m	220 ^m	0.45
70	210	0.80
85	280	0.75
100	280	0.50



SÉRIE N° 8

L	H	Poids
68 ^m	315 ^m	0.75
75	325	0.75
80	460	1.58
95	345	0.93
115	345	0.96



SÉRIE N° 7

L	H	Poids
40 ^m	280 ^m	0.45
50	275	0.45
60	290	0.50
70	285	0.50
80	285	0.50
85	285	0.52
90	285	0.51
105	310	0.55
115	310	0.60



SÉRIE N° 10

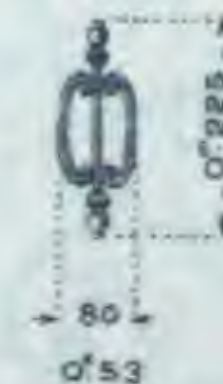
L	H	Poids
25 ^m	170 ^m	0.17
40	170	0.21
50	170	0.22



N° 12

N° 13

N° 14



SÉRIE N° 11

L	H	Poids
90 ^m	250 ^m	0.45
130	370	0.80



SÉRIE N° 15

L	H	Poids
85 ^m	235 ^m	0.55
88	235	0.55



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

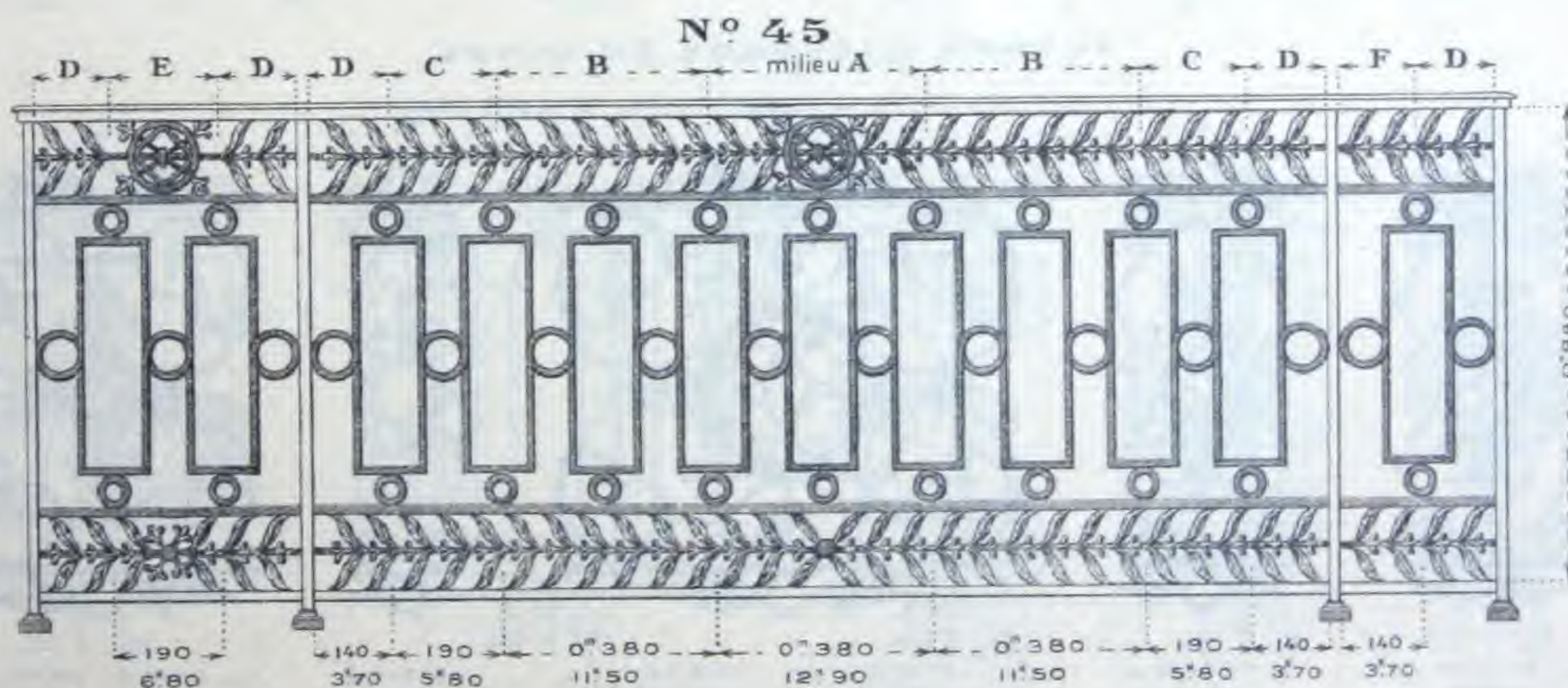
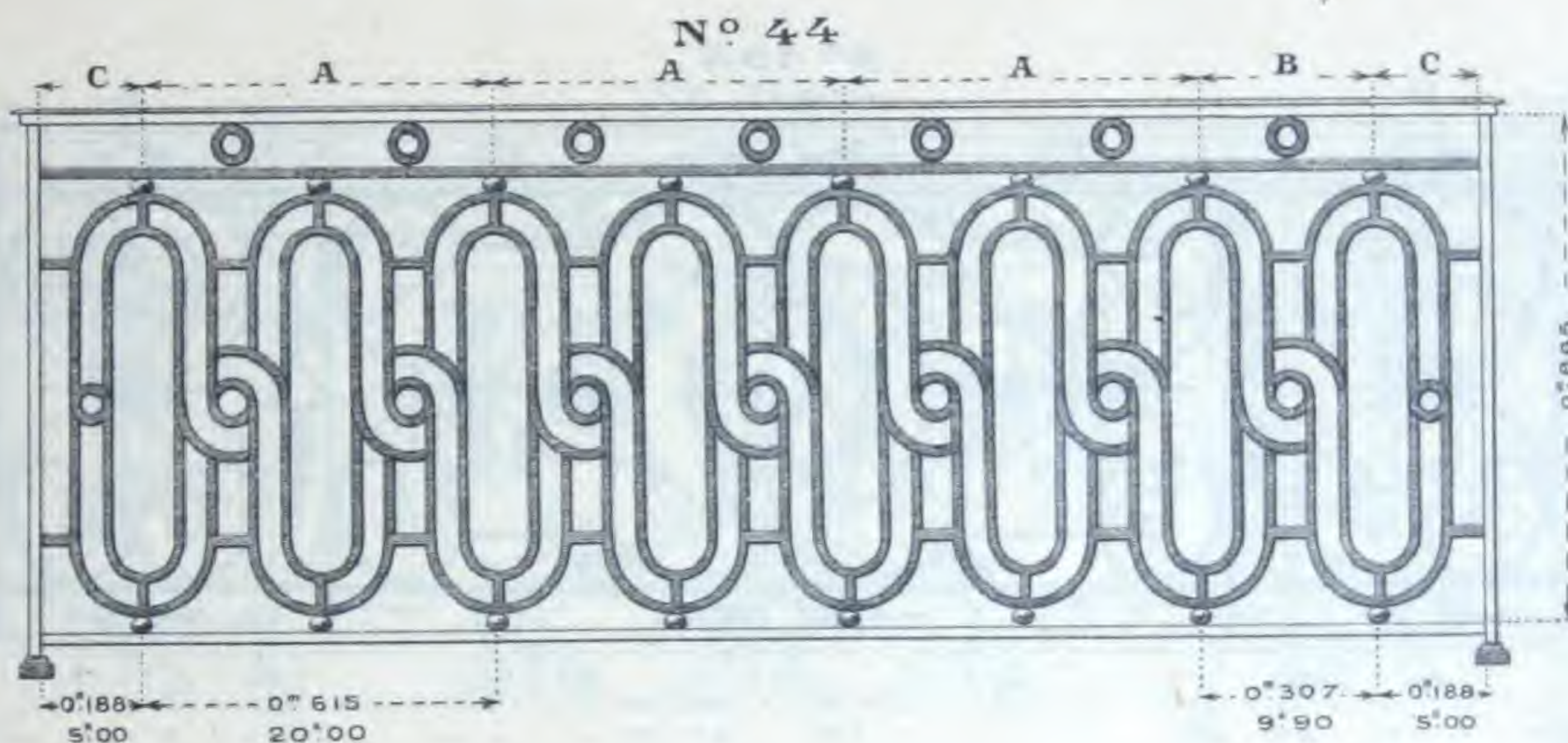
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS

ou BALUSTRADES

Modèles Supplémentaires



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

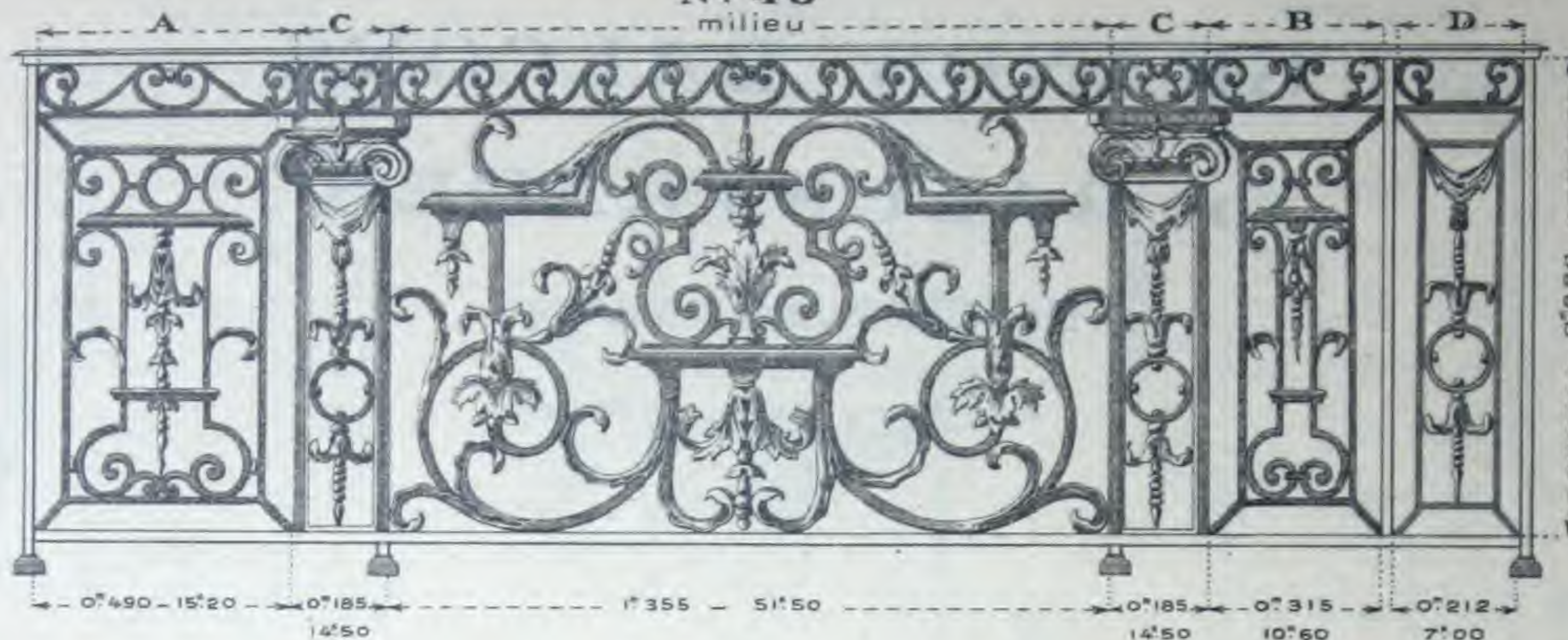
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

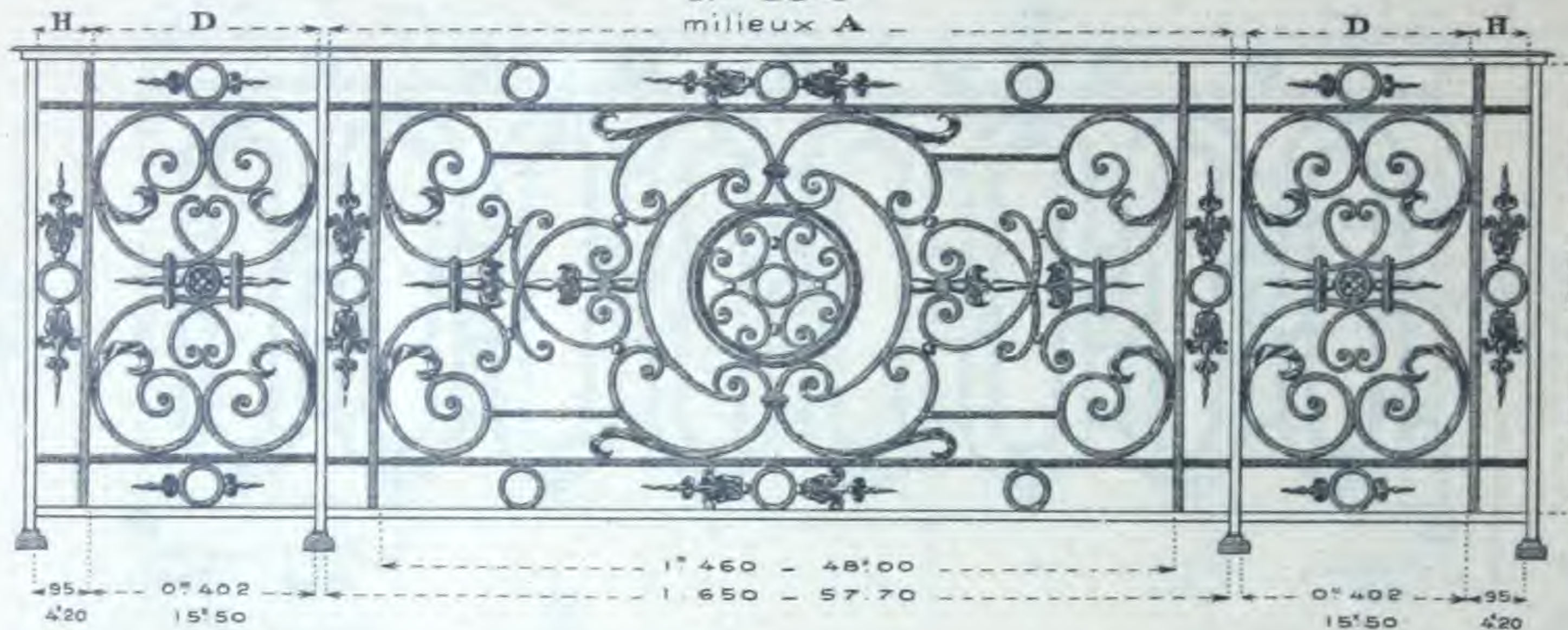
N° 46

milieu

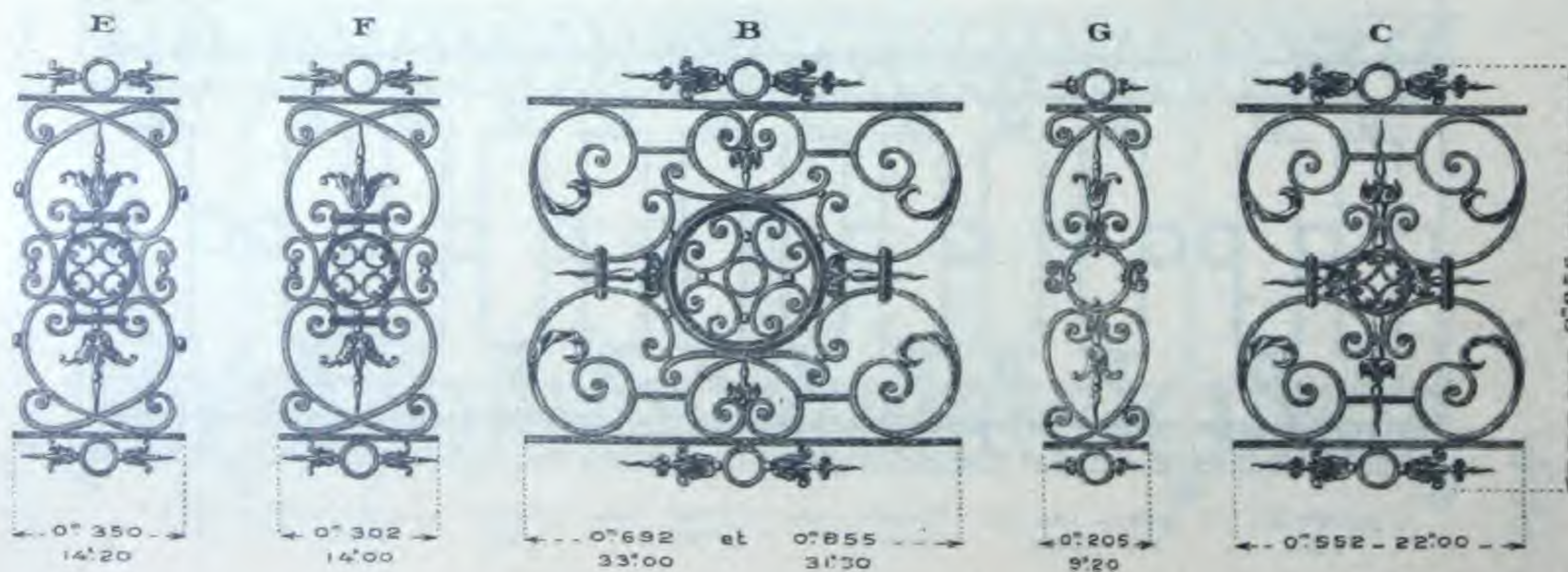


N° 134

milieux A



AUTRES RACCORDS DU N° 134



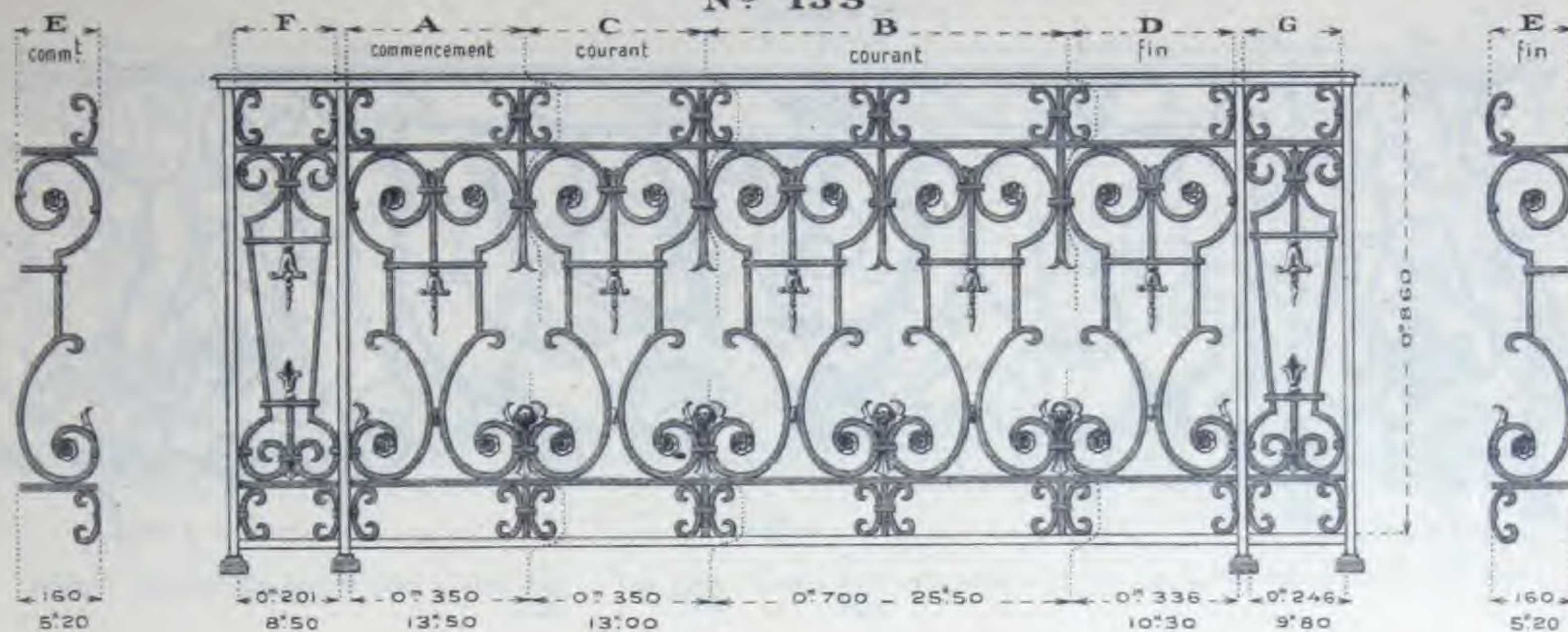
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 153

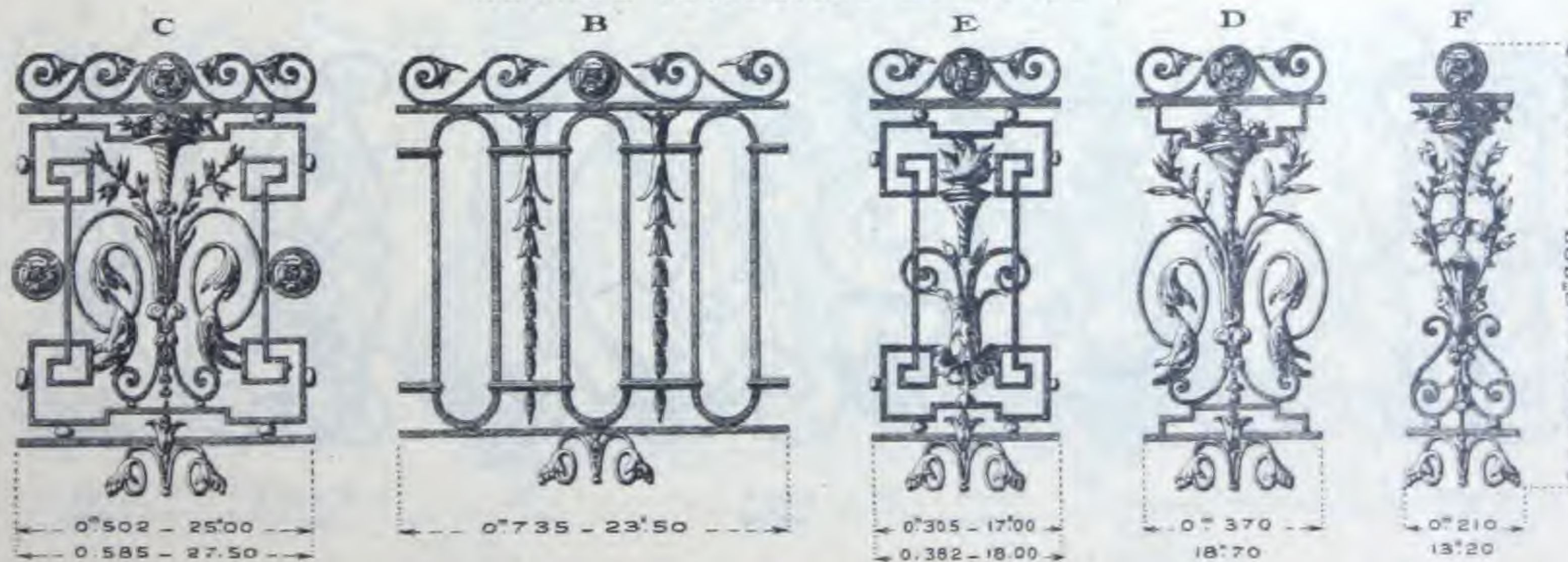


N° 156

milieu A



AUTRES RACCORDES DU N° 156



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 269

milieu A



F

milieu B

G



H

milieu C

I

J



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

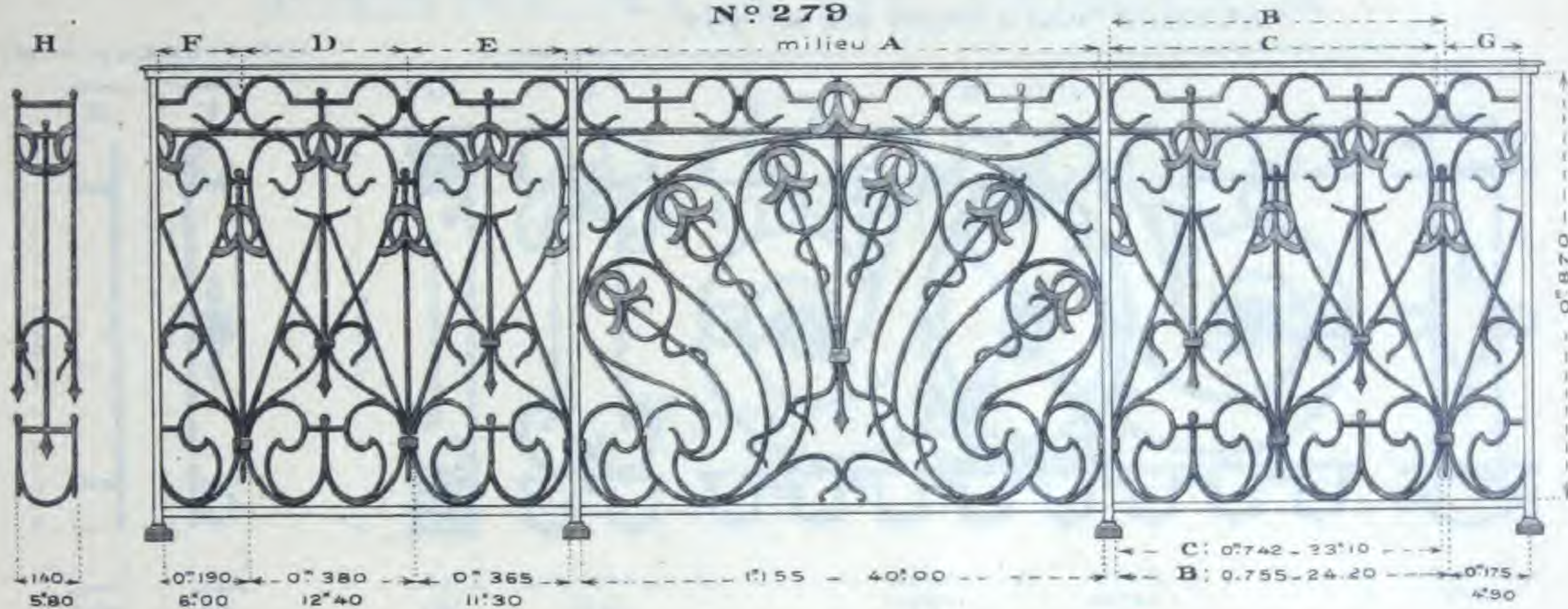
N° 270 (Galbé)

Saillie du Galbé : 0^m.170
milieu A



AUTRES RACCORDS DU N° 270 (Galbé) : G de 0^m.400 16^m.80 I de 0^m.300 14^m.20 et J de 0^m.190 9^m.00 (fig. semblables à celles des raccords droits G, I et J du N° 269)

N° 279



N° 280 (Galbé)

Saillie du Galbé : 0^m.170
milieu A



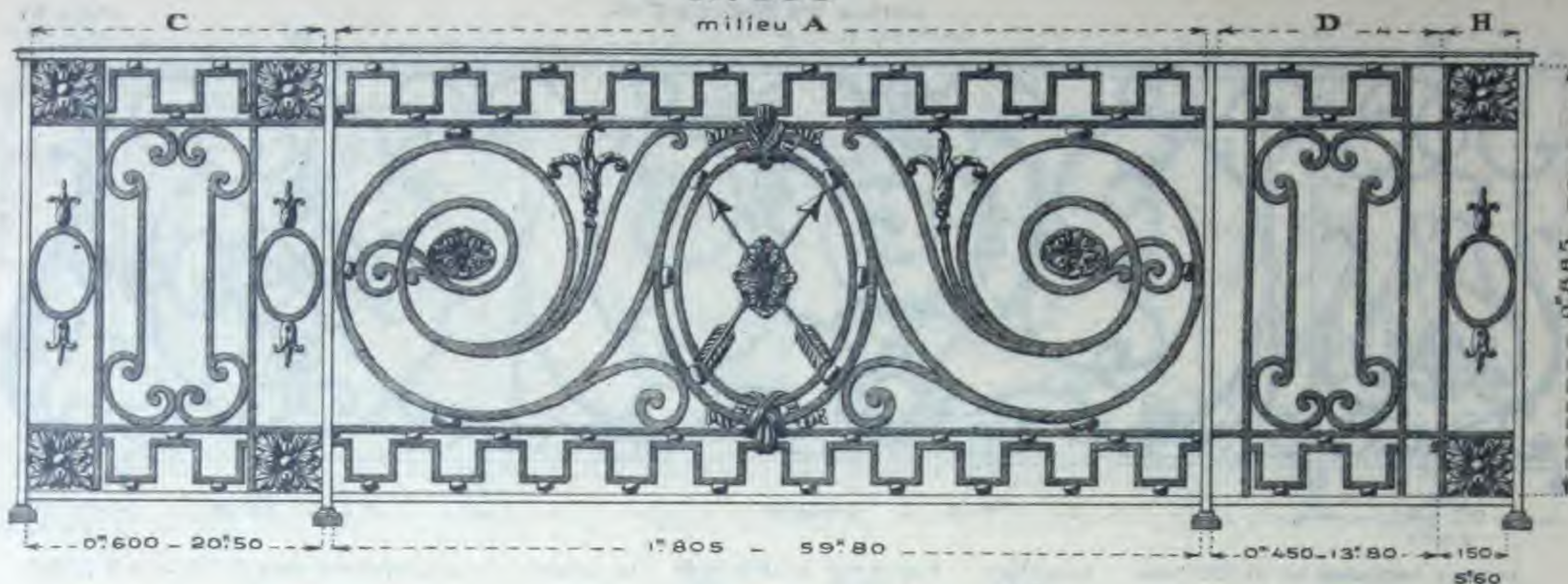
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

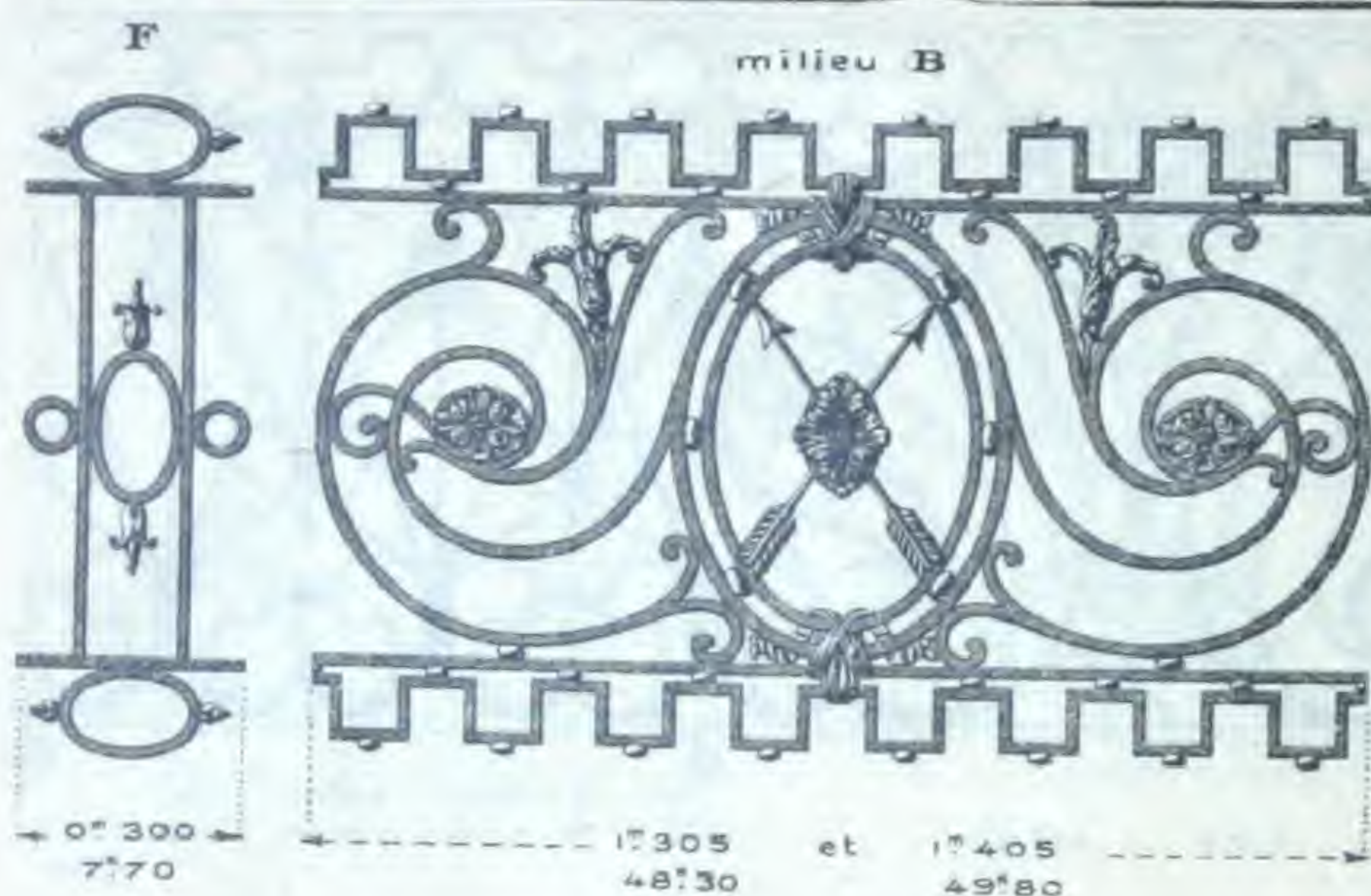
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

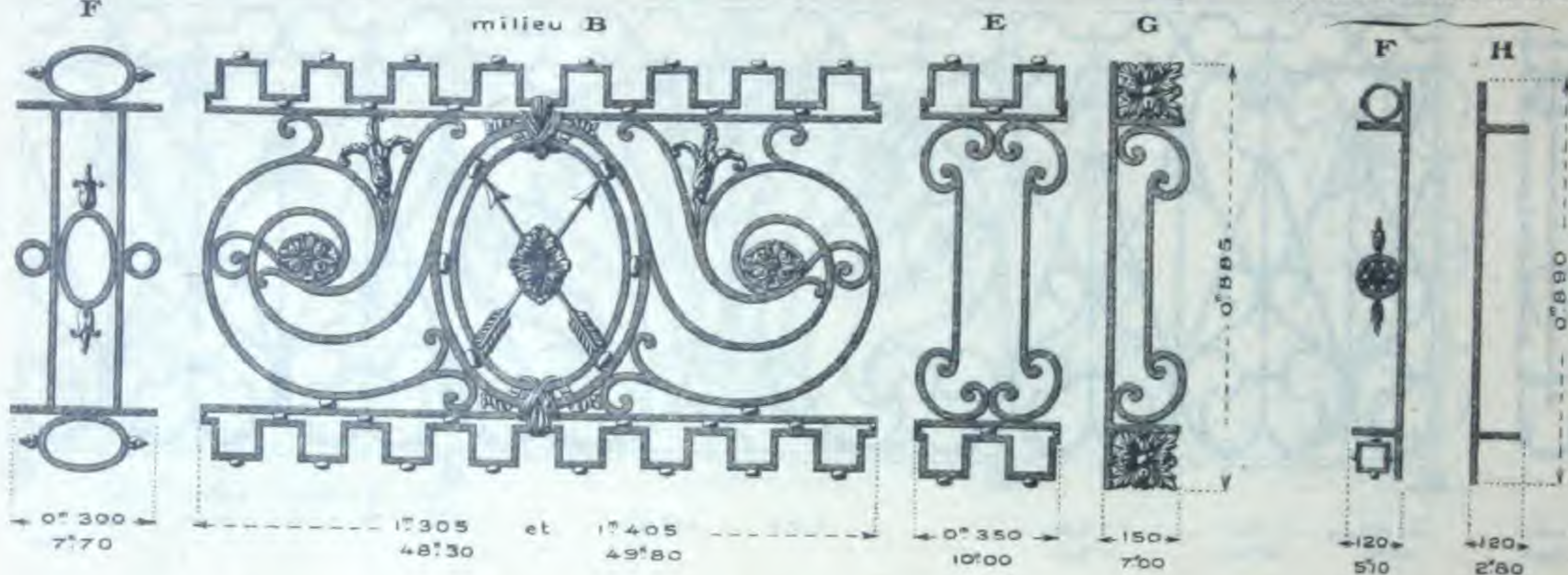
N° 295



AUTRES RACCORDS DU N° 295



AUTRES RACCORDS DU N° 307



N° 307



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX DE PORTES
ET
IMPOSTES



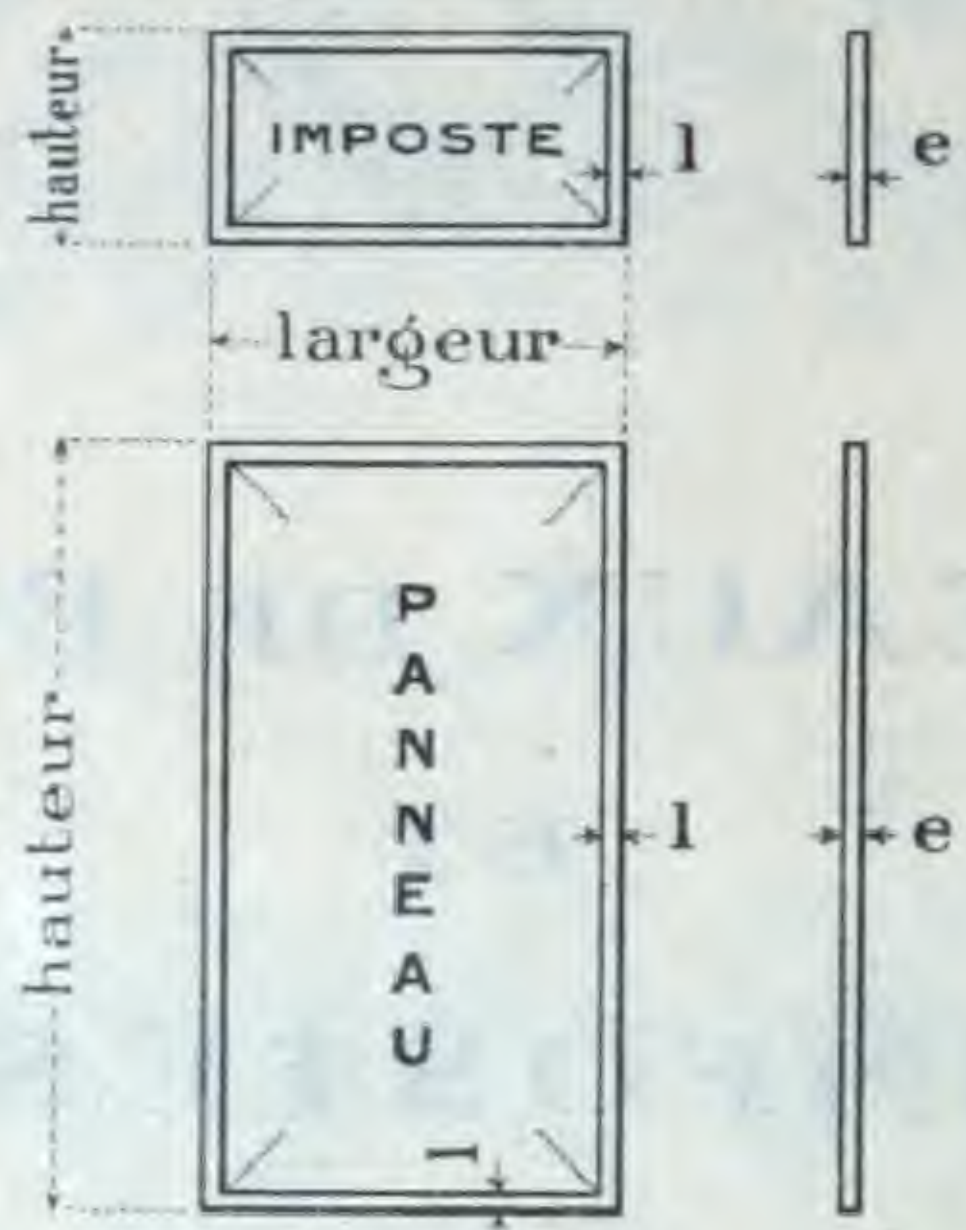
NOMENCLATURE DES PANNEAUX ET IMPOSTES

*Toutes les dimensions portées à la nomenclature sont en millimètres.
Les panneaux et impostes C, D, E, G, et T, se faisant à toutes dimensions, ne figurent pas dans cette nomenclature.*

N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE	
	hauteur	largeur	l	e
IMPOSTES				
K	151	285	8	17
BN	180	480	10	17
BM	220	725	10	18
AB	240	370	10	14
316	245	400	9	16
CI	250	400	9	17
435	250	400	8	16
CI	250	500	9	17
444	250	500	8	16
CG	250	600	8	15
316	250	600	9	17
435	250	600	9	16
CI	250	610	9	17
265	260	400	9	18
265	260	588	9	18
Z	267	357	9	15
L	285	395	8	17
CG	300	500	8	16
CI	300	500	9	17
CG	300	610	8	16
AC	320	320	10	17
BE	320	320	9	15
BD	320	620	9	15
AT	330	370	10	16
AU	340	445	10	14
CÀ	345	320	10	17
316	350	400	9	16
435	350	400	8	16
444	350	500	9	16
316	350	600	9	16

N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE	
	hauteur	largeur	l	e
435	350	600	9	16
BF	353	671	10	16
265	355	395	9	18
AV	355	445	10	15
265	355	588	10	18
BE	370	390	8	16
208	370	400	10	20
267	370	588	10	18
CH	420	310	9	16
265	450	395	10	18
435	450	400	9	16
444	450	500	9	16
265	450	588	9	18
435	450	600	9	16
316	455	400	8	16
316	455	600	8	16
207	460	400	11	19
207	460	592	11	18

N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE	
	hauteur	largeur	l	e
267	465	588	10	20
208	475	400	10	20
267	560	400	9	16
267	560	588	10	20
317	600	400	8	16
317	600	600	8	17
206	610	405	10	22
PANNEAUX				
BD	620	320	9	15
278	630	270	12	18
277	630	525	13	19
441	650	280	9	16
116	670	320	9	20
BF	671	353	10	16
207	683	400	11	19
207	683	592	11	18
N	688	287	9	17
133	700	260	10	21
441	700	280	9	16
317	705	400	9	16
132	705	510	10	20
317	705	600	9	17
126	714	250	10	21
133	715	243	10	21
BR	715	440	10	15
127	715	475	10	21
BM	725	220	10	18
269	730	398	9	18
269	730	588	10	19
277	735	525	13	19



N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE		N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE		N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE	
	hauteur	largeur	l	e		hauteur	largeur	l	e		hauteur	largeur	l	e
278	738	270	12	18	I	805	370	13	16	BP	880	245	10	16
439	750	200	8	16	BR	805	440	10	15	407	880	320	8	15
437	750	250	8	16	431	810	260	10	17	315	880	400	9	16
440	750	280	9	16	317	810	400	8	16	P	880	415	9	16
429	750	283	9	17	317	810	600	8	17	407	880	520	10	16
AN	750	295	9	14	431	815	450	10	16	315	880	600	9	18
439	750	300	8	16	269	823	588	9	19	P	883	620	9	16
437	750	350	9	16	269	828	398	9	19	AJ	885	295	8	14
340	770	260	8	18	AX	830	285	9	15	M	890	317	9	20
CY	770	280	9	15	AZ	830	287	9	16	H	890	353	11	15
339	770	495	10	17	AJ	830	295	9	16	CB	891	520	10	15
415	775	250	10	17	278	840	270	12	18	AF	895	165	11	16
416	775	275	9	17	277	840	525	13	19	AG	895	230	9	17
417	775	300	9	17	406	845	215	11	18	AM	895	270	10	17
407	775	320	9	16	412	845	250	11	18	CQ	895	320	10	16
315	775	400	9	17	414	845	275	11	19	AL	895	375	10	16
407	775	520	9	16	421	845	300	11	19	CO	895	420	10	16
315	775	600	9	17	116	845	320	9	18	S	895	425	12	14
189	780	315	8	16	406	845	400	11	18	CF	895	425	10	18
189	780	495	7	13	116	845	440	8	17	BR	895	440	10	15
BA	785	585	10	16	439	850	200	8	16	CY	900	160	9	14
100	790	220	10	12	437	850	250	9	16	439	900	200	8	15
116	790	320	9	19	CY	850	280	9	16	AE	900	207	10	18
100	790	340	11	11	440	850	280	8	16	100	900	215	12	21
AK	790	355	9	17	439	850	300	8	16	415	900	250	10	17
116	790	450	9	18	F	850	320	9	16	427	900	250	10	18
CO	795	420	10	16	442	850	320	8	16	437	900	250	8	16
BG	795	480	12	16	437	850	350	8	16	416	900	275	9	17
BG	797	700	10	17	CV	850	600	10	18	440	900	280	8	16
439	800	200	8	16	429	855	283	9	17	CB	900	293	9	14
126	800	250	10	21	138	855	470	9	16	417	900	300	9	16
131	800	250	10	21	191	860	295	9	17	439	900	300	9	16
437	800	250	8	16	191	863	453	9	16	CY	900	310	10	16
133	800	280	10	20	161 ^h	865	400	9	18	133	900	310	10	20
440	800	280	8	16	161	865	595	10	17	CR	900	315	10	17
429	800	283	9	17	340	873	260	8	18	CA	900	320	9	15
439	800	300	9	16	339	873	495	10	17	175	900	320	10	18
CR	800	315	9	16	A	875	360	9	19	442	900	320	8	16
437	800	350	8	15	O	875	420	11	17	CB	900	323	9	14
BB	800	425	10	16	Q	875	425	11	18	AQ	900	330	11	15
132	800	550	10	20	R	875	425	9	15	427	900	350	11	18

N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE		N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE		N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE	
	hauteur	largeur	l	e		hauteur	largeur	l	e		hauteur	largeur	l	e
437	900	350	8	15	406	940	215	11	18	175	990	435	11	19
434	900	400	10	17	412	940	250	11	18	427	1.000	250	10	18
BZ	900	405	8	16	414	940	275	11	19	431	1.000	260	10	17
AY	900	430	10	18	421	940	300	11	19	445	1.000	300	8	16
446	900	450	8	16	406	940	400	11	17	CA	1.000	320	9	16
BG	900	480	9	18	439	950	200	8	16	138	1.000	320	9	16
426	900	500	10	19	427	950	250	10	18	443	1.000	320	8	16
436	900	500	8	17	437	950	250	8	15	427	1.000	350	10	18
405	900	520	10	17	439	950	300	9	16	446	1.000	350	9	16
434	900	600	8	17	442	950	320	8	16	AP	1.000	400	10	16
132	900	610	10	20	427	950	350	11	19	434	1.000	400	8	16
426	900	650	10	19	437	950	350	9	16	BY	1.000	405	8	16
BG	900	700	10	17	Y	950	355	10	18	AD	1.000	420	11	18
100	905	220	11	12	141	950	450	11	20	431	1.000	450	10	16
431	905	260	10	17	167	950	515	11	14	446	1.000	450	8	16
100	905	340	12	12	141	950	595	10	20	138	1.000	470	9	16
431	905	450	10	16	167	950	665	11	13	436	1.000	500	8	17
BV	905	608	9	17	210	955	283	10	18	434	1.000	600	9	17
AR	908	330	12	15	432	960	280	9	19	BU	1.000	603	9	16
131	910	250	11	20	433	960	325	10	19	405	1.003	320	10	16
CE	910	275	11	15	161 ^{bis}	960	400	9	18	405	1.003	520	8	16
133	910	280	11	20	432	960	470	10	19	191	1.010	295	10	17
AX	910	285	9	16	433	960	515	9	19	191	1.015	453	9	16
211	910	285	9	17	161	960	595	10	17	BP	1.025	245	11	16
AZ	910	287	11	18	163	960	705	10	13	BG	1.025	480	10	17
CX	910	320	10	17	189	965	315	8	15	BG	1.025	700	10	16
BI	910	435	11	18	189	965	495	8	15	406	1.030	215	9	19
202	910	435	10	16	116	975	320	10	18	412	1.030	250	9	18
202	910	550	10	16	AQ	975	335	11	15	414	1.030	275	11	19
136	912	320	9	15	116	975	450	10	18	421	1.030	300	10	20
136	912	465	9	16	163	975	580	11	13	406	1.030	400	9	18
AV	913	445	13	16	426	975	650	11	18	202	1.030	435	11	17
BO	915	223	10	16	339	977	455	10	17	BK	1.030	480	10	17
BH	915	435	10	17	395	980	140	13	20	202	1.030	550	10	17
269	917	398	9	19	340	980	260	8	18	BC	1.035	505	11	17
269	917	588	9	19	394	980	290	13	20	J	1.040	385	8	18
B	918	320	9	15	407	985	320	9	17	AV	1.040	445	12	16
CL	925	275	10	14	315	985	400	9	17	J	1.040	500	8	18
269	928	398	9	19	407	985	520	8	17	BA	1.040	585	10	16
152	930	545	12	17	315	985	600	9	16	V	1.045	320	10	16
191	935	295	10	17	F	987	455	10	16	134	1.045	470	9	17
152	938	755	12	17						CY	1.050	160	10	15

N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE		N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE		N ^{os} ou lettres	DIMENSIONS		CADRE	
	hauteur	largeur	l	e		hauteur	largeur	l	e		hauteur	largeur	l	e
131	1.050	250	10	22	430	1.110	600	10	16	131	1.250	250	11	20
CY	1.050	310	10	16	209	1.115	592	10	18	428	1.260	510	9	17
U	1.050	320	8	16	212	1.120	405	11	18	428	1.260	705	9	16
443	1.050	320	9	16	430	1.120	415	9	16	266	1.280	400	10	17
426	1.050	500	11	18	163	1.120	725	11	13	419	1.280	590	9	18
CV	1.050	600	10	18	131	1.130	250	10	20	418	1.295	400	9	16
426	1.050	650	11	18	152	1.140	545	12	17	418	1.295	605	9	16
432	1.055	280	9	19	155	1.145	325	14	18	133	1.300	280	10	19
155	1.055	325	13	18	155	1.145	480	13	17	438	1.300	400	9	16
433	1.055	325	9	18	432	1.150	280	9	19	430	1.300	410	9	16
BB	1.055	425	11	18	433	1.150	325	9	19	132	1.300	550	10	20
136	1.055	465	9	16	432	1.150	470	9	18	430	1.300	600	9	16
432	1.055	470	10	19	433	1.150	515	9	19	438	1.300	600	9	16
155	1.055	480	13	17	152	1.150	755	12	17	AH	1.300	608	10	17
433	1.055	515	9	19	210	1.155	283	9	19	212	1.330	405	10	18
BO	1.065	223	10	17	165	1.183	390	10	17	209	1.330	592	9	18
161 ^{bis}	1.070	400	8	19	266	1.185	400	11	17	413	1.350	694	11	20
121	1.080	220	10	18	419	1.185	590	9	18	428	1.355	510	9	17
121	1.080	340	10	18	121	1.190	220	10	18	428	1.355	700	9	16
161	1.080	600	9	17	121	1.190	340	10	18	141	1.370	450	11	20
141	1.085	595	10	20	418	1.190	400	9	16	141	1.370	600	11	20
141	1.090	450	11	20	418	1.190	600	9	16	266	1.375	400	11	17
165	1.095	390	10	17	134	1.192	470	9	17	419	1.375	590	9	18
AI	1.095	500	10	17	133	1.200	260	10	21	AH	1.390	610	10	17
121	1.100	220	11	11	134	1.200	320	10	18	133	1.400	310	10	20
133	1.100	310	10	20	438	1.200	400	9	16	418	1.400	400	9	16
443	1.100	320	9	16	132	1.200	510	10	20	438	1.400	400	9	16
121	1.100	340	10	11	438	1.200	600	9	16	438	1.400	600	9	16
446	1.100	350	8	16	AH	1.200	605	10	19	418	1.400	605	9	17
434	1.100	400	9	17	136	1.205	320	9	16	132	1.405	610	10	19
446	1.100	450	8	16	430	1.205	410	9	16	428	1.450	510	9	17
436	1.100	500	9	17	141	1.205	450	11	20	428	1.450	700	9	17
CX	1.100	510	10	17	136	1.205	465	9	16	AH	1.463	610	10	17
CB	1.100	520	10	15	141	1.205	600	11	20	413	1.467	694	11	20
434	1.100	600	9	17	430	1.205	600	9	16	137	1.545	450	10	20
BT	1.100	605	8	17	121	1.210	220	10	11	137	1.545	595	10	20
132	1.100	610	11	19	121	1.210	340	10	11	413	1.584	694	11	20
167	1.100	665	11	14	212	1.210	405	10	18	133	1.600	310	11	20
BX	1.105	405	9	17	209	1.210	592	10	18	132	1.600	610	10	18
405	1.106	320	8	17	155	1.225	325	13	18	137	1.690	450	10	20
405	1.106	520	9	16	155	1.225	480	13	18	137	1.690	595	10	20
211	1.110	285	9	18										

PANNEAUX ET IMPOSTES

OBSERVATIONS GÉNÉRALES

Les panneaux et impostes C, D, E, G et T, se font avec ou sans cadre et à toutes les dimensions qui ne dépassent pas les hauteurs et largeurs maxima indiquées à chacun des modèles (voir fig. ci-dessous). Si la demande n'est pas nettement formulée nous livrons toujours avec cadre compris dans les dimensions données.

Tous les autres panneaux et impostes se livrent aux dimensions indiquées sur l'album (réserves faites des faibles différences inhérentes à la fonderie).

Les panneaux et impostes avec écusson E, G et T, peuvent se faire moyennant plus value avec initiales remplaçant cet écusson.

Rappeler, pour éviter toute erreur la désignation exacte des articles adoptée sur nos albums.



875 x 360 - 10^e 50



918 x 320 - 8^e 10



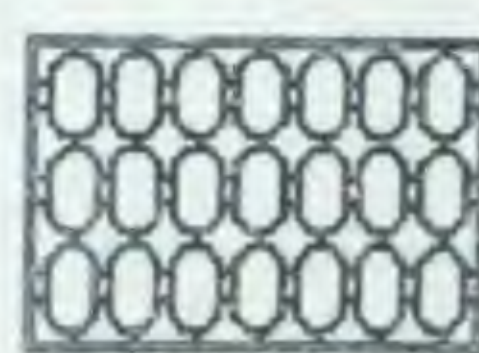
Cadre : l=9, e=17

Poids du
mètre carré 30^{kg}



l=11, e=18

30^{kg}



T
(avec ou sans écusson)



l=8, e=15

34^{kg}



l=11, e=18

30^{kg}



l=9, e=17

30^{kg}

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

(Voir Nomenclature)

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES



850 x 320 — 8°20
987 x 455 — 10°50



890 x 353 — 6°90



805 x 370 — 9°00



1°040 x 385 — 14°10
1°040 x 500 — 17°20



890 x 317 — 9°70



688 x 267 — 7°30



875 x 420 — 12°20



151 x 285 — 2°00



285 x 395 — 4°50



880 x 415 — 11°50
883 x 620 — 15°40



875 x 425 — 12°60



1°050 x 320 — 9°30



950 x 355 — 12°00



1°045 x 320 — 10°30



875 x 425 — 10°40



895 x 425 — 12°10



1°000 x 420 — 16°00



240 x 370 — 2°80



900 x 207 — 9°30



320 x 320 — 4°00



895 x 165 — 5°30



267 x 357 — 3°00



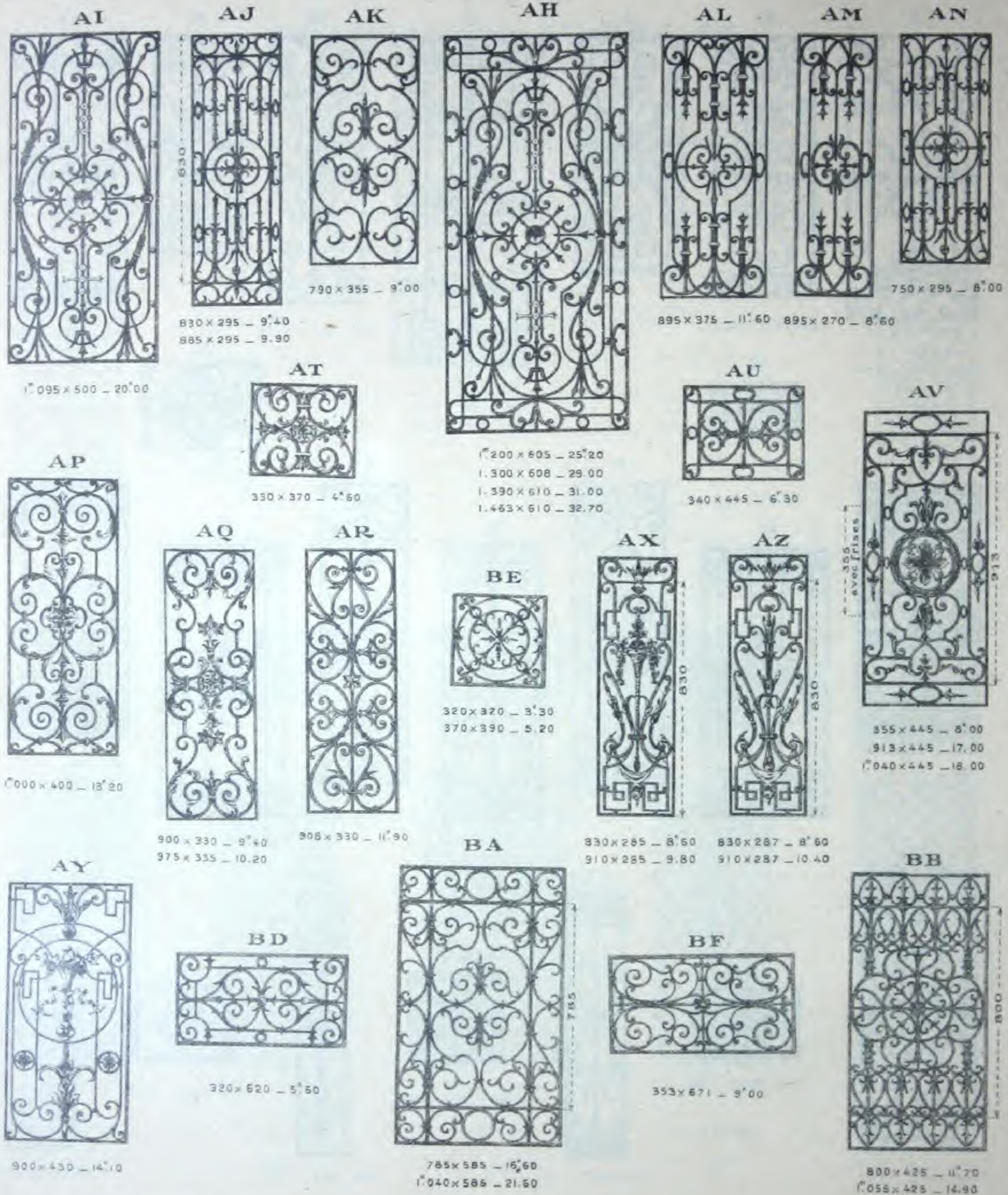
895 x 230 — 7°00

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES

BC



1^m.035 x 505 - 17^m.40

BH



915 x 435 - 16^m.00

BG



795 x 480 - 13^m.60
797 x 700 - 19.00
900 x 480 - 16.00
900 x 700 - 19.00
1^m.025 x 480 - 18.80
1.025 x 700 - 26.20

BI



910 x 435 - 18^m.80

BK



1^m.030 x 480 - 18^m.00

BM



220 x 725 - 6^m.60

BN



180 x 480 - 4^m.50

BT



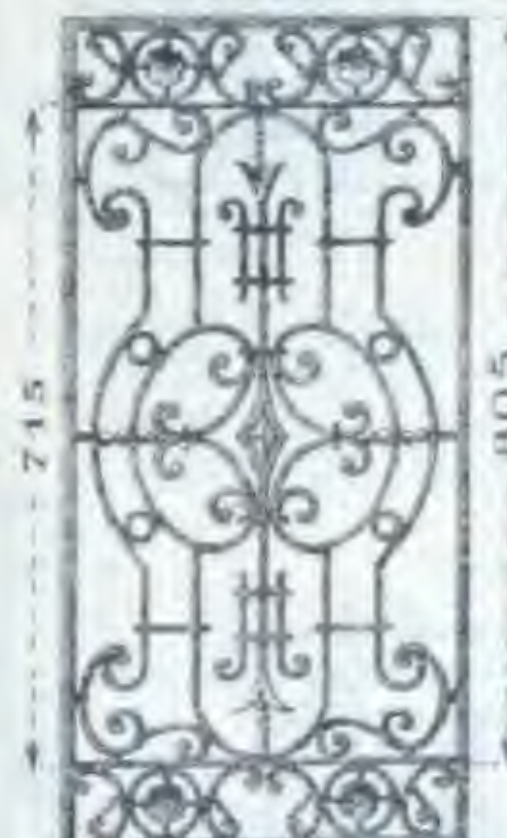
1^m.100 x 605 - 16^m.80

BO



915 x 223 - 7^m.40
1^m.065 x 223 - 9.80

BR



715 x 440 - 8^m.60
805 x 440 - 10.50
895 x 440 - 12.60

BP



880 x 245 - 9^m.60
1^m.025 x 245 - 11.80

BU



1^m.000 x 603 - 15^m.10

BX



1^m.105 x 405 - 11^m.10

BV



905 x 608 - 13^m.70

BY



1^m.000 x 405 - 10^m.00

BZ



900 x 405 - 9^m.10

CA



345 x 320 - 3^m.70
900 x 320 - 8.30
1^m.000 x 320 - 9.30

MODÈLES DÉPOSÉS

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES



910 x 275 - 10.50



895 x 425 - 15.00



925 x 275 - 9.30



293 et 323
891 x 520 - 14.60
900 x 293 - 9.50
900 x 323 - 9.80
1100 x 520 - 19.10



895 x 320 - 8.80



795 x 420 - 13.20
895 x 420 - 14.50



800 x 315 - 8.00
900 x 315 - 9.30



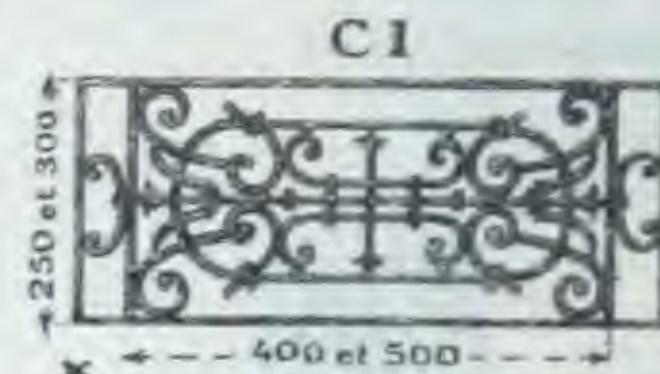
850 x 600 - 17.20
1050 x 600 - 21.50



250 x 600 - 5.90
300 x 500 - 6.50
300 x 610 - 7.70



420 x 310 - 3.50



250 x 400 - 4.00
250 x 500 - 5.50
250 x 610 - 6.30
300 x 500 - 5.20



910 x 320 - 10.50
1100 x 510 - 19.00



770 x 280 - 8.00
850 x 280 - 8.50
900 x 160 - 4.80
900 x 310 - 3.00
1050 x 160 - 6.20
1050 x 310 - 10.60



790 x 220 - 5.00
790 x 340 - 7.20
900 x 215 - 10.50
905 x 220 - 6.20
905 x 340 - 8.30



670 x 320 - 7.00
790 x 320 - 7.60
790 x 450 - 10.40
845 x 440 - 10.40
845 x 320 - 7.60
975 x 320 - 9.20
975 x 450 - 12.40



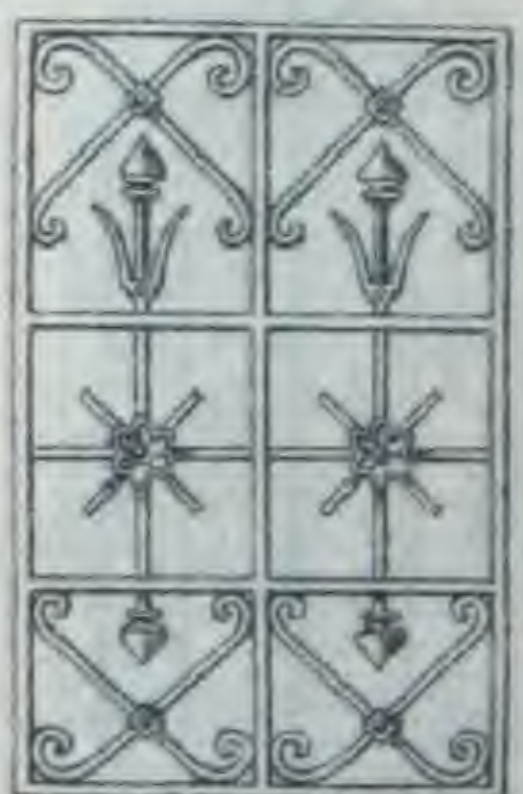
A simple face
1100 x 220 - 6.20
1100 x 340 - 9.00
1210 x 220 - 6.80
1210 x 340 - 9.10
A double face
1080 x 220 - 10.50
1080 x 340 - 16.50
1190 x 220 - 11.00
1190 x 340 - 18.50

N°126
(Rosace d'applique)



714 x 250 - 6.90
800 x 250 - 6.60

N°127
(Rosaces d'applique)



715 x 475 - 11.80

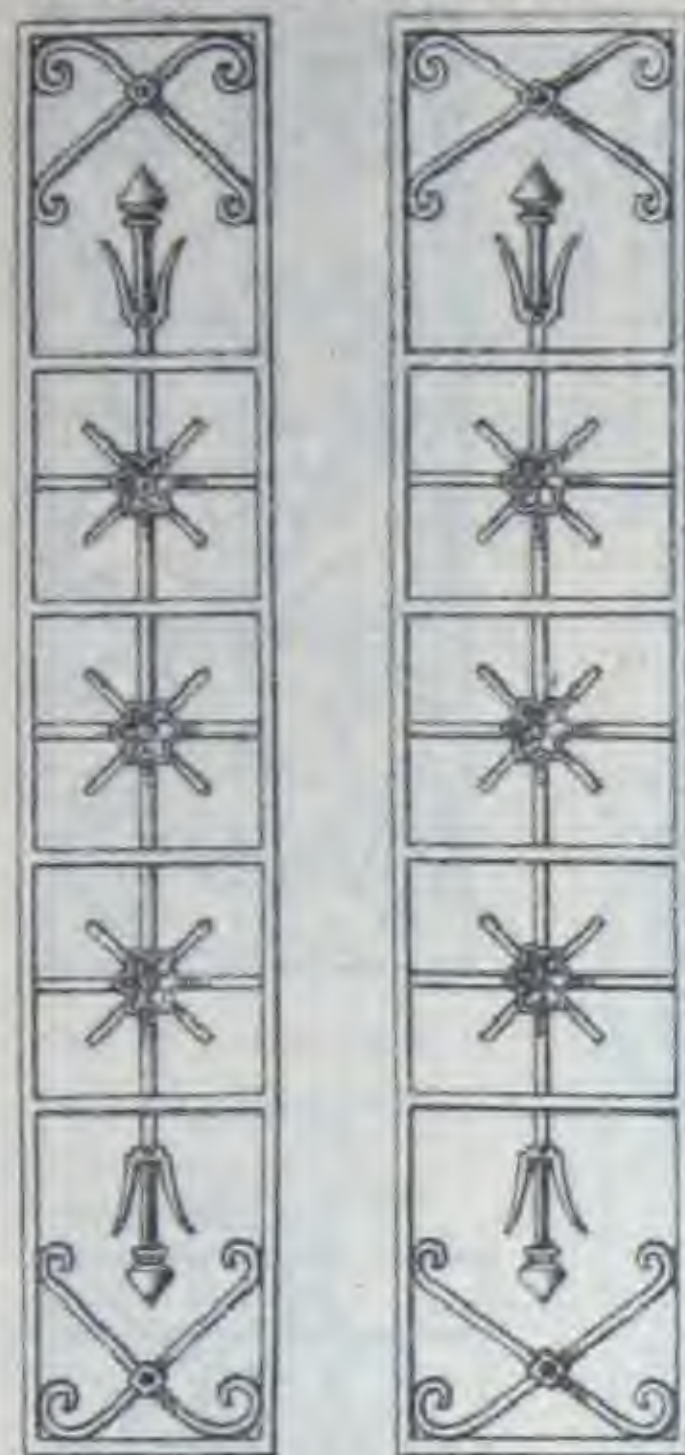
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES

N° 131 N° 133
(Rosaces d'applique)



N° 134



1.045 x 470 - 13.50
1.192 x 470 - 15.40
1.200 x 320 - 11.50

N° 137



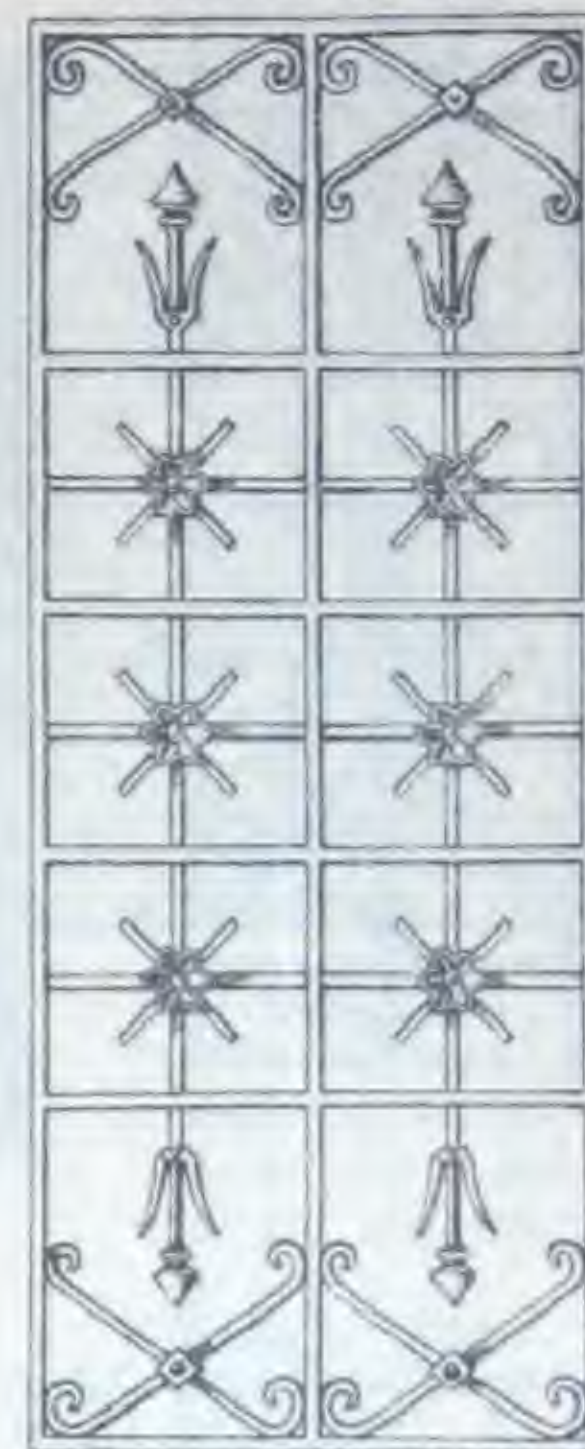
1.545 x 450 - 22.00
1.545 x 595 - 29.00
1.690 x 450 - 26.80
1.690 x 595 - 33.00

N° 136



912 x 320 - 7.80
912 x 465 - 11.00
1.055 x 465 - 13.00
1.205 x 320 - 11.00
1.205 x 465 - 15.00

N° 132
(Rosaces d'applique)



705 x 510 - 12.00
800 x 550 - 12.10
900 x 610 - 14.00
1.100 x 610 - 18.50
1.200 x 510 - 19.50
1.300 x 550 - 19.50
1.405 x 610 - 22.00
1.600 x 610 - 28.00

800 x 250 - 7.80
910 x 250 - 8.50
1.050 x 250 - 9.70
1.130 x 250 - 9.30
1.250 x 250 - 10.80
700 x 260 - 6.20
715 x 243 - 7.00
800 x 280 - 6.70
900 x 310 - 7.60
910 x 280 - 7.50
1.100 x 310 - 10.20
1.200 x 260 - 10.70
1.300 x 280 - 10.20
1.400 x 310 - 12.20
1.600 x 310 - 15.40

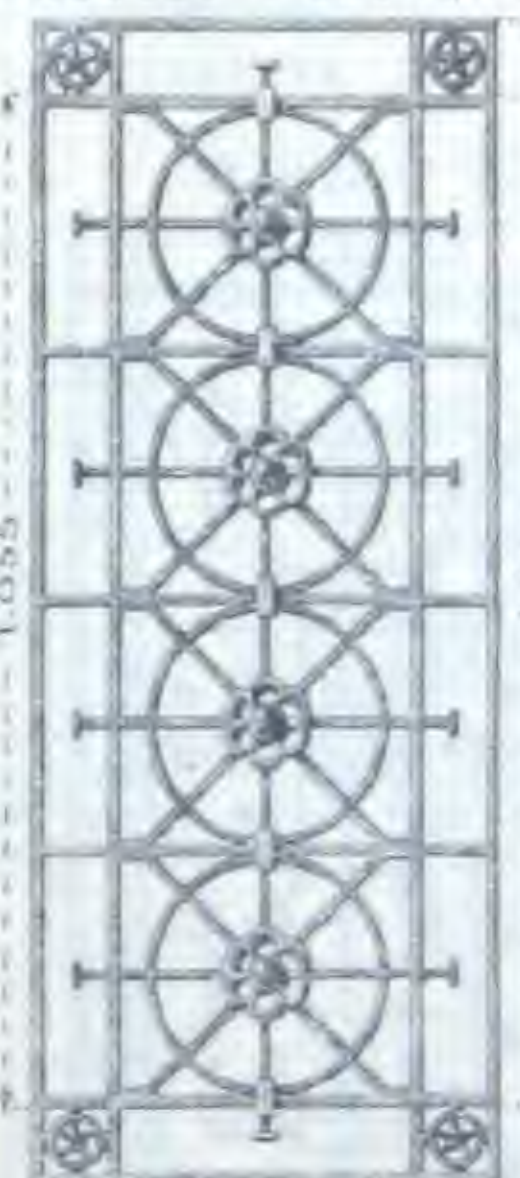
N° 141



950 x 450 - 17.50
950 x 595 - 23.00
1.085 x 595 - 25.00
1.090 x 450 - 19.60
1.205 x 450 - 20.50
1.205 x 600 - 25.00
1.370 x 450 - 22.00
1.370 x 600 - 28.00

N° 155

(Rosaces d'applique)



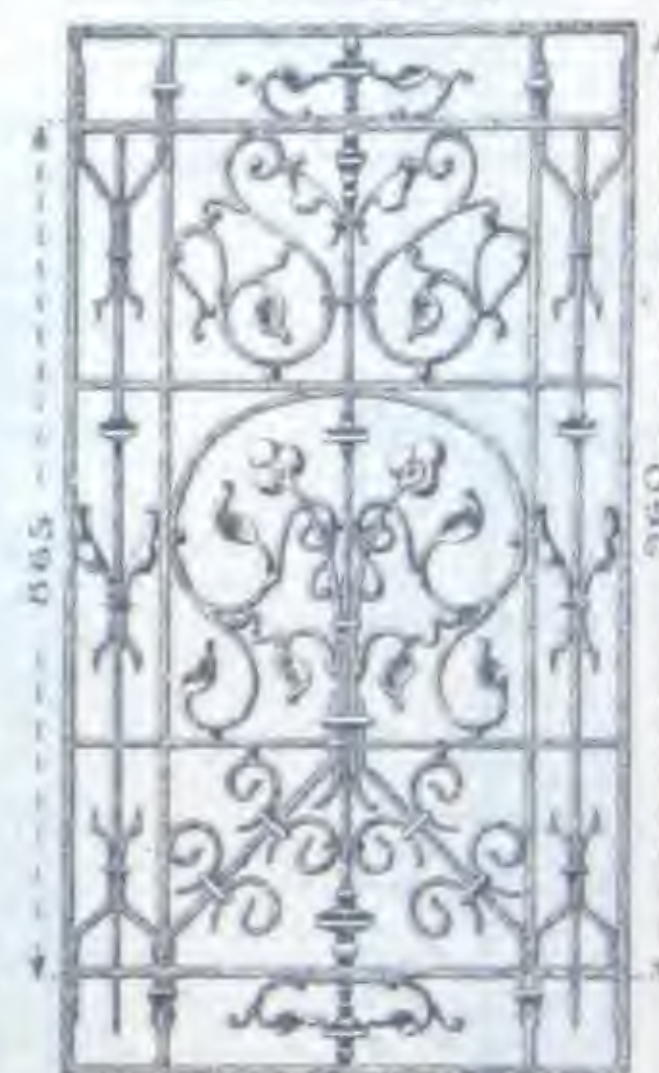
1.055 x 325 - 12.30
1.055 x 480 - 18.00
1.145 x 325 - 12.90
1.145 x 480 - 19.50
1.225 x 325 - 13.30
1.225 x 480 - 20.50

N° 152



930 x 545 - 15.00
938 x 755 - 22.00
1.140 x 545 - 20.50
1.150 x 755 - 29.00

N° 161



865 x 595 - 15.50
960 x 595 - 17.30
1.080 x 600 - 19.50

N° 138



855 x 470 - 11.00
1.000 x 320 - 9.30
1.000 x 470 - 13.50

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^e qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES

N° 161 bis



865 x 400 - 11.20
960 x 400 - 12.20
1070 x 400 - 13.50

N° 163



960 x 705 - 24.50
975 x 580 - 19.00
1120 x 725 - 27.50

N° 165

(Rosace d'applique)



1095 x 390 - 13.00
1183 x 390 - 13.60

N° 167



950 x 515 - 14.00
950 x 665 - 19.50
1100 x 665 - 24.00

N° 175



900 x 320 - 9.90
990 x 435 - 13.40

N° 189



780 x 315 - 7.00
780 x 495 - 9.60
965 x 315 - 8.00
965 x 495 - 10.60

N° 207



460 x 400 - 7.00
460 x 592 - 8.00
683 x 400 - 8.80
683 x 592 - 13.00

N° 206



610 x 405 - 8.80

N° 208



370 x 400 - 4.80
475 x 400 - 6.00

N° 191



660 x 295 - 7.80
863 x 453 - 10.80
935 x 295 - 8.60
1010 x 295 - 9.00
1015 x 453 - 12.60

N° 202



910 x 435 - 11.50
910 x 550 - 16.00
1030 x 435 - 13.60
1030 x 550 - 19.00

N° 209



1115 x 592 - 20.80
1210 x 592 - 23.00
1330 x 592 - 25.00

N° 212



1120 x 405 - 15.00
1210 x 405 - 15.60
1330 x 405 - 17.00

N° 211



910 x 285 - 6.90
1110 x 285 - 8.50

N° 210



955 x 283 - 7.20
1155 x 283 - 8.50

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

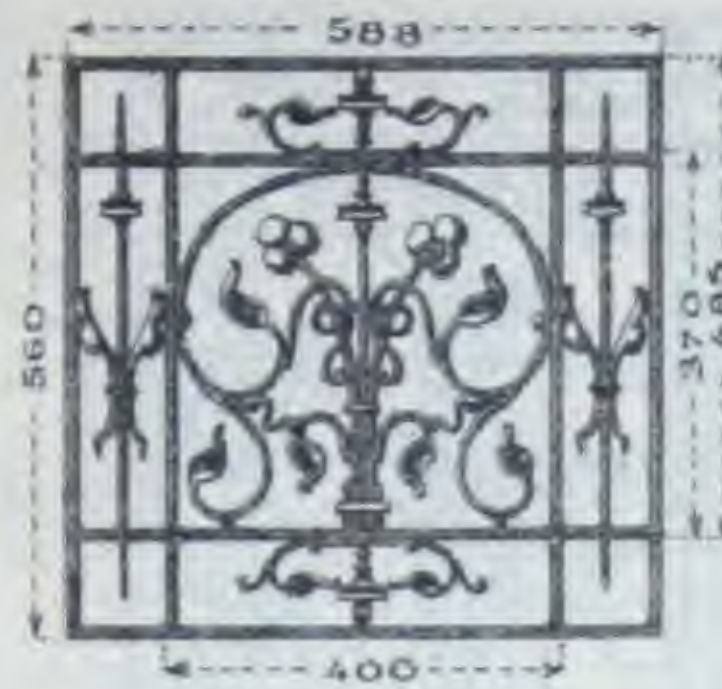
PANNEAUX ET IMPOSTES

N°265



260 x 400 - 3.30
260 x 588 - 4.70
355 x 395 - 4.30
355 x 588 - 6.50
450 x 395 - 5.70
450 x 588 - 7.80

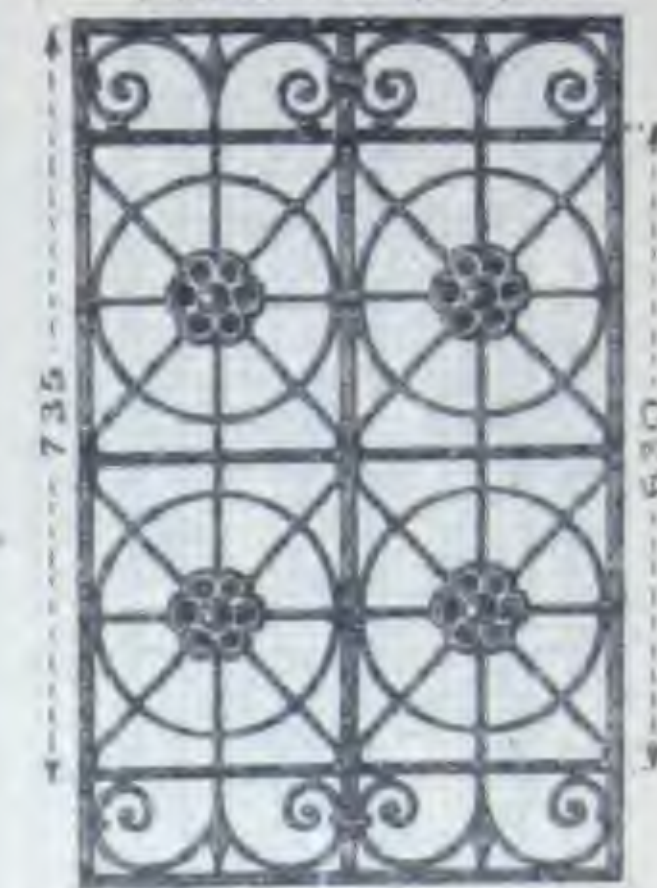
N°267



370 x 588 - 7.00
465 x 588 - 9.00
560 x 400 - 6.60
560 x 588 - 10.50

N°277

(Rosaces d'applique)



630 x 525 - 11.50
735 x 525 - 14.20
840 x 525 - 17.00

N°269



730 x 398 - 8.70
730 x 588 - 13.60
823 x 588 - 14.60
828 x 398 - 9.70
917 x 398 - 11.30
917 x 588 - 16.30
928 x 398 - 10.60

N°266



1.185 x 400 - 14.40
1.280 x 400 - 16.00
1.375 x 400 - 17.30

N°316



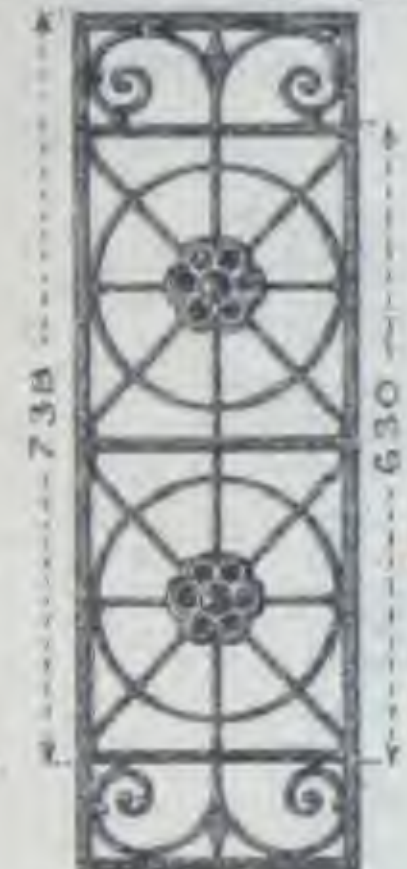
245 x 400 - 2.40
250 x 600 - 4.00
350 x 400 - 3.60
350 x 600 - 5.90
455 x 400 - 4.70
455 x 600 - 7.80

N°317



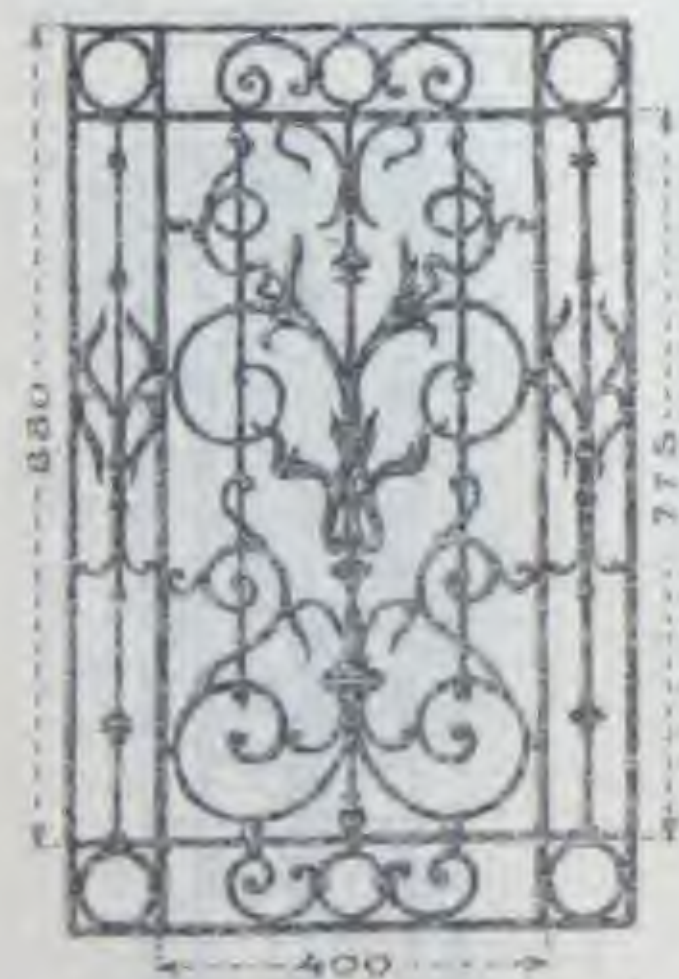
600 x 400 - 6.20
600 x 600 - 9.50
705 x 400 - 7.20
705 x 600 - 11.00
810 x 400 - 8.20
810 x 600 - 12.50

N°278
(Rosaces d'applique)



630 x 270 - 6.70
738 x 270 - 8.10
840 x 270 - 9.40

N°315



775 x 400 - 8.00
775 x 600 - 11.00
880 x 400 - 9.10
880 x 600 - 13.00
985 x 400 - 10.10
985 x 600 - 14.80

N°339



770 x 495 - 10.60
873 x 495 - 12.50
977 x 495 - 14.30

N°340



770 x 260 - 6.10
873 x 260 - 7.00
980 x 260 - 7.90

N°394



980 x 290 - 12.50

N°395



980 x 140 - 8.30

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODELES DEPOSES

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES

N°405



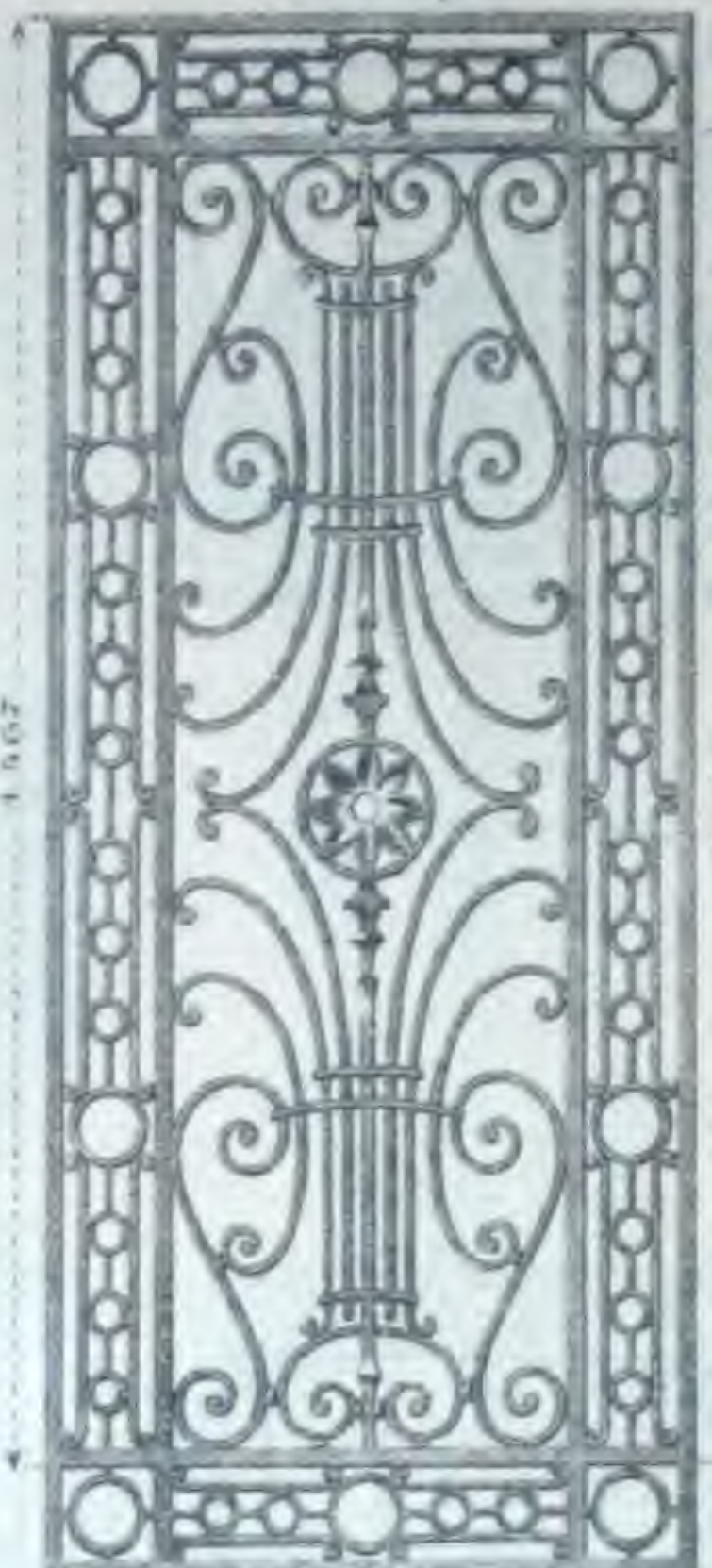
900x520 - 12.40
1003x320 - 9.60
1003x520 - 14.00
1106x320 - 10.70
1106x520 - 15.00

N°406



845x215 - 6.50
845x400 - 12.00
940x215 - 7.40
940x400 - 13.50
1030x215 - 8.10
1030x400 - 14.00

N°413



1350x694 - 41.20
1467x694 - 45.00
1584x694 - 49.50

N°407



775x320 - 7.20
775x520 - 10.80
880x320 - 8.20
880x520 - 12.40
985x320 - 9.60
985x520 - 14.00

N°412



845x250 - 7.00
940x250 - 7.80
1030x250 - 8.20

N°414



845x275 - 7.20
940x275 - 8.10
1030x275 - 8.90

N°415



775x250 - 7.00
900x250 - 8.00

N°418



1190x400 - 11.20
1190x600 - 15.50
1295x400 - 12.60
1295x605 - 20.00
1400x400 - 13.50
1400x605 - 21.30

N°419



1185x590 - 21.00
1280x590 - 23.00
1375x590 - 25.00

N°416



775x275 - 7.20
900x275 - 8.00

N°417



775x300 - 7.30
900x300 - 8.40

N°421



845x300 - 10.00
940x300 - 11.10
1030x300 - 12.10

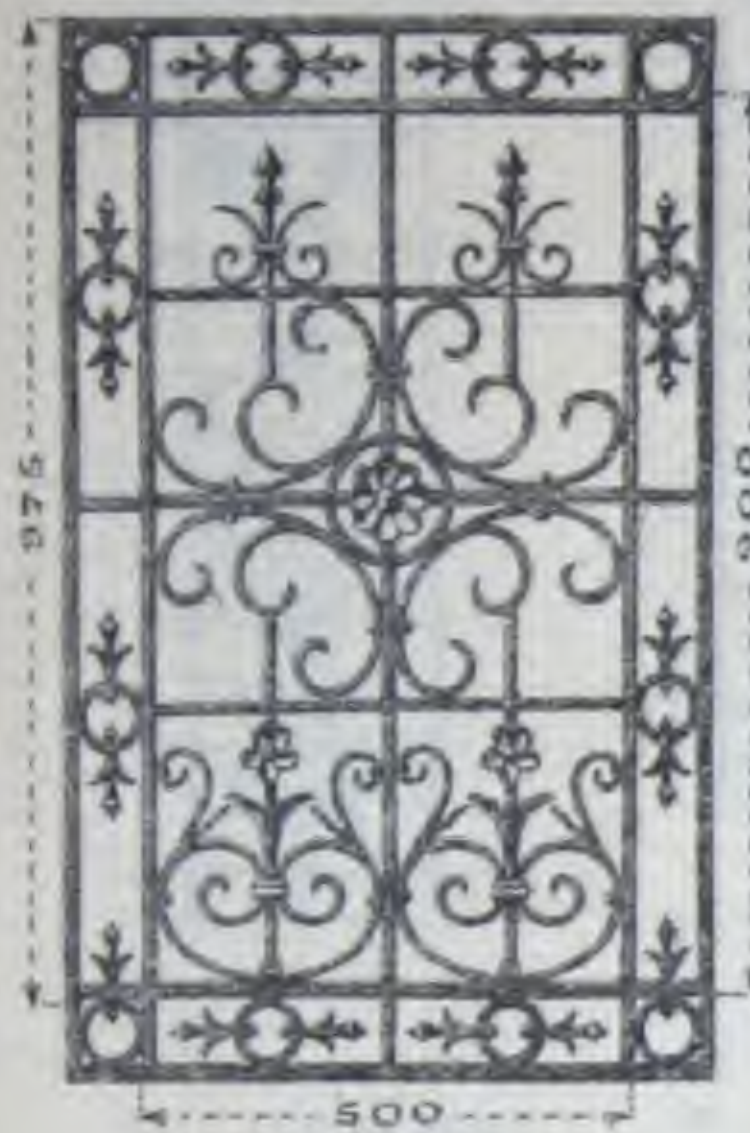
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX ET IMPOSTES

N° 426



900 x 500 - 14.60
900 x 650 - 20.20
975 x 650 - 21.70
1.050 x 500 - 17.70
1.050 x 650 - 23.60

N° 427



900 x 250 - 8.00
900 x 350 - 11.30
950 x 250 - 8.60
950 x 350 - 12.00
1.000 x 250 - 8.90
1.000 x 350 - 12.60

N° 428



1.260 x 510 - 19.00
1.260 x 705 - 27.20
1.355 x 510 - 20.50
1.355 x 700 - 29.50
1.450 x 510 - 22.00
1.450 x 700 - 32.00

N° 429



750 x 283 - 8.20
800 x 283 - 8.70
855 x 283 - 9.20

N° 430



1.110 x 600 - 18.10
1.120 x 415 - 12.60
1.205 x 410 - 13.30
1.205 x 600 - 20.00
1.300 x 410 - 14.60
1.300 x 600 - 22.00

N° 432



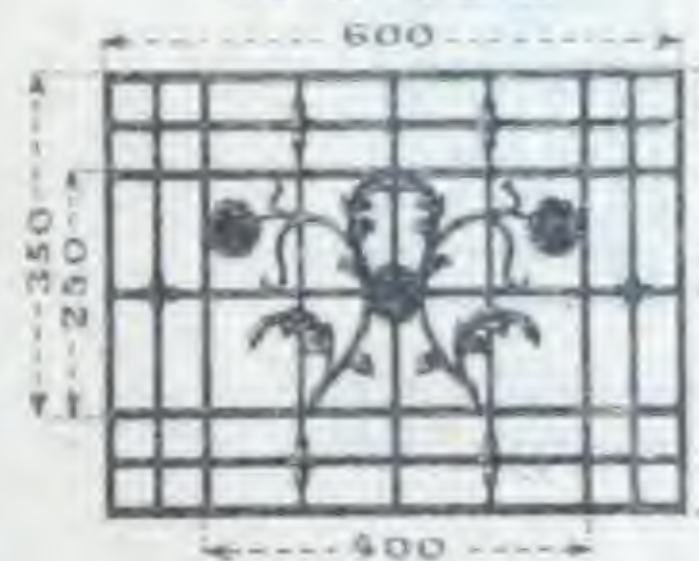
960 x 280 - 10.10
960 x 470 - 16.80
1.055 x 280 - 11.50
1.055 x 470 - 18.50
1.150 x 280 - 12.50
1.150 x 470 - 20.00

N° 431



810 x 260 - 8.50
815 x 450 - 13.80
905 x 260 - 9.40
905 x 450 - 15.50
1.000 x 260 - 10.70
1.000 x 450 - 17.20

N° 435



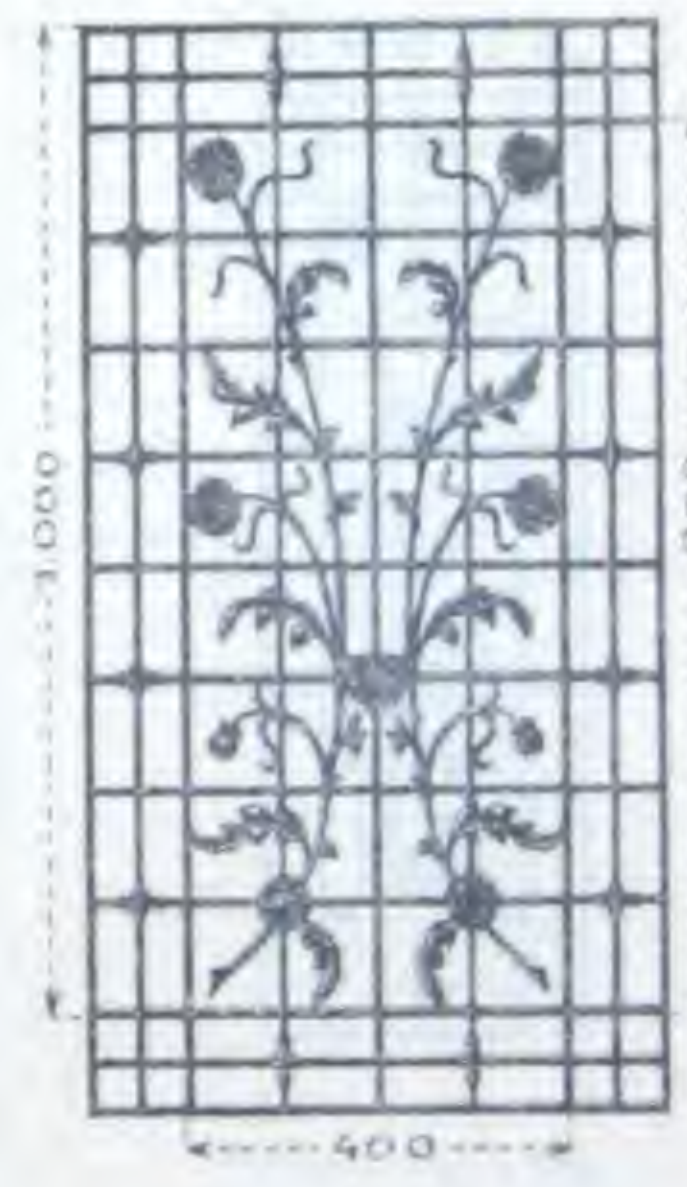
250 x 400 - 3.60
250 x 600 - 5.10
350 x 400 - 4.80
350 x 600 - 6.60
450 x 400 - 5.90
450 x 600 - 8.30

N° 433



960 x 325 - 9.90
960 x 515 - 15.00
1.055 x 325 - 10.80
1.055 x 515 - 17.20
1.150 x 325 - 11.90
1.150 x 515 - 19.50

N° 434



900 x 400 - 11.60
900 x 600 - 16.30
1.000 x 400 - 12.50
1.000 x 600 - 18.60
1.100 x 400 - 14.20
1.100 x 600 - 19.70

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

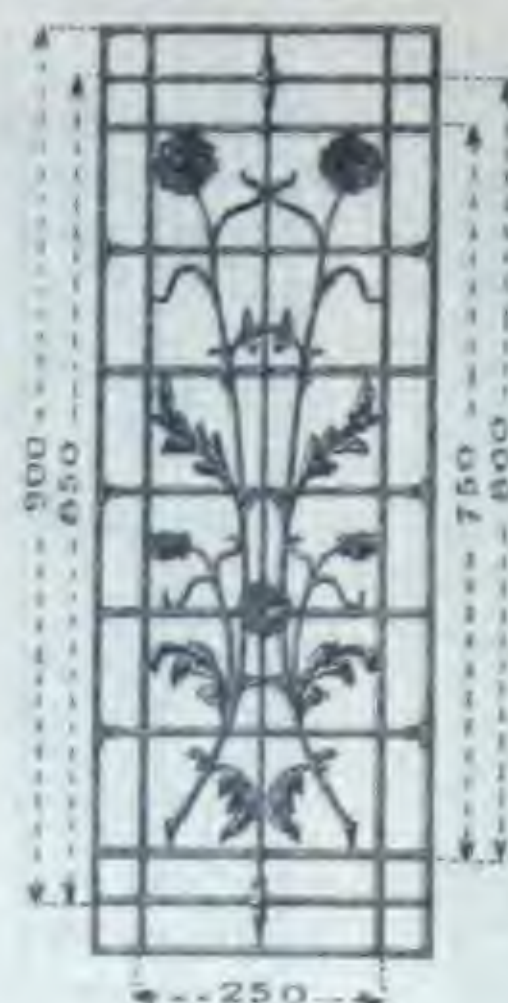
PANNEAUX ET IMPOSTES

N° 436



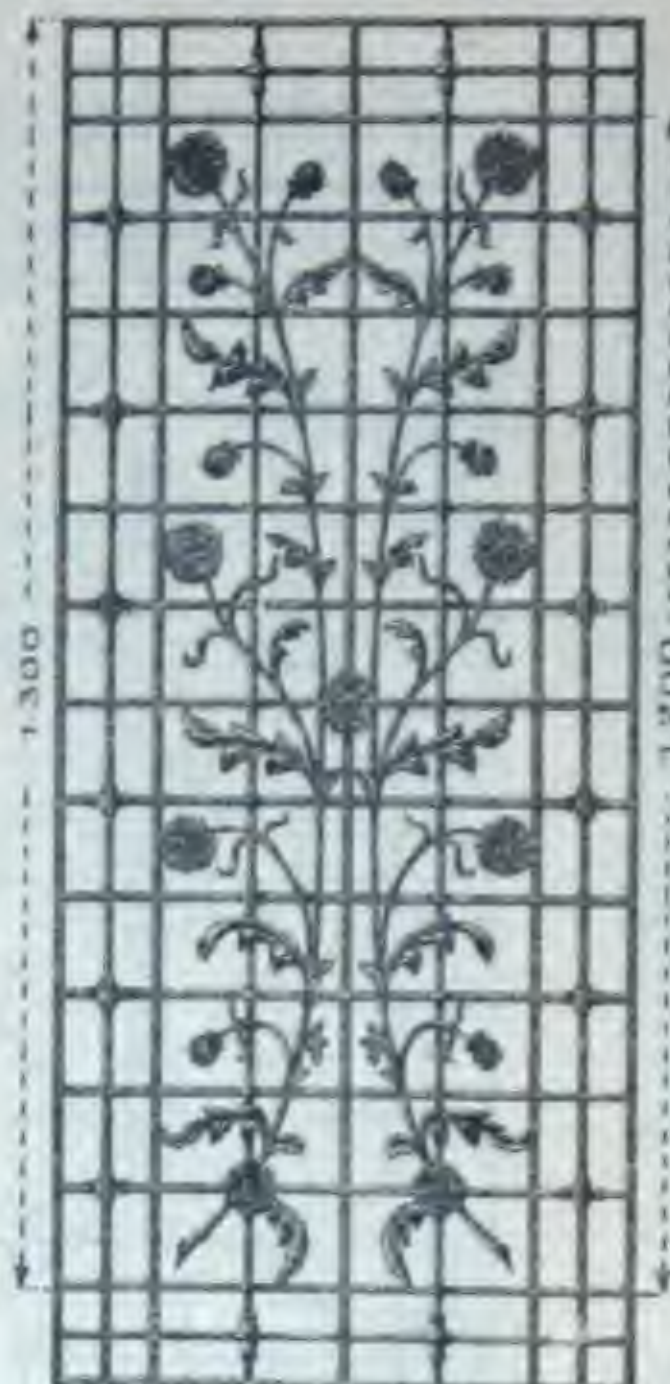
900 x 500 - 14.30
1,000 x 500 - 15.90
1,100 x 500 - 17.10

N° 437



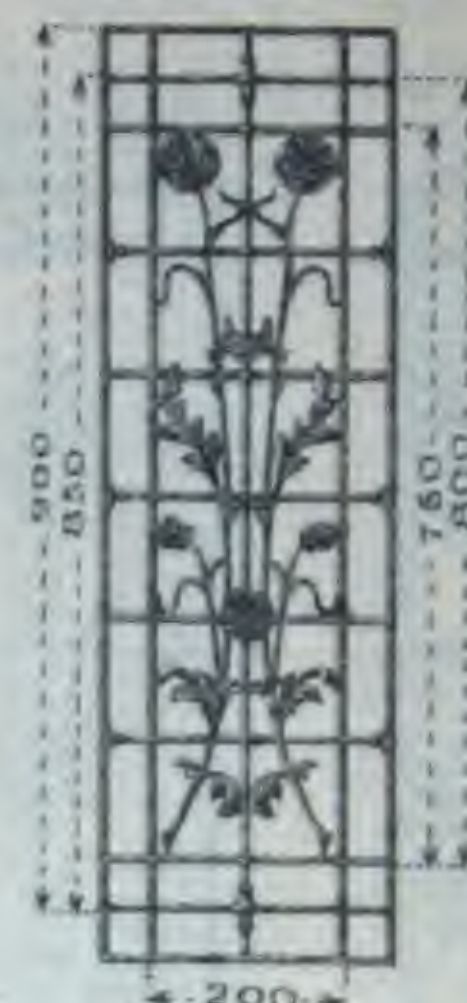
750 x 250 - 6.10
750 x 350 - 7.90
800 x 250 - 6.40
800 x 350 - 8.30
850 x 250 - 6.60
850 x 350 - 8.80
900 x 250 - 7.00
900 x 350 - 9.20
950 x 250 - 7.20
950 x 350 - 9.70

N° 438



1,200 x 400 - 16.90
1,200 x 600 - 22.80
1,300 x 400 - 17.70
1,300 x 600 - 24.30
1,400 x 400 - 18.70
1,400 x 600 - 24.50

N° 439



750 x 200 - 5.50
750 x 300 - 7.40
800 x 200 - 5.90
800 x 300 - 7.90
850 x 200 - 6.20
850 x 300 - 8.30
900 x 200 - 6.30
900 x 300 - 8.60
950 x 200 - 6.50
950 x 300 - 8.80

N° 440



750 x 280 - 7.20
800 x 280 - 7.70
850 x 280 - 8.20
900 x 280 - 8.50

N° 442



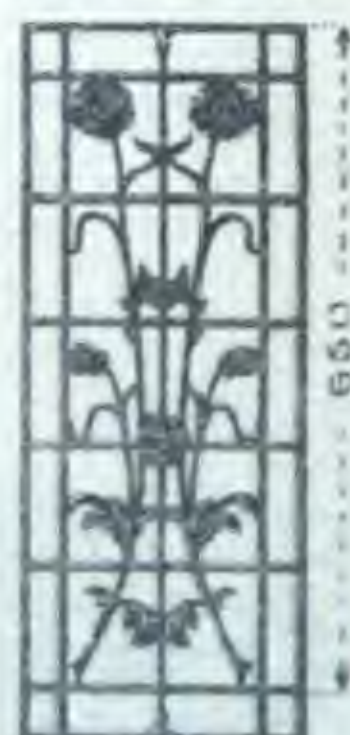
850 x 320 - 5.30
900 x 320 - 6.90
950 x 320 - 9.40

N° 443



1,000 x 320 - 10.30
1,050 x 320 - 10.80
1,100 x 320 - 11.40

N° 441



650 x 280 - 6.30
700 x 280 - 6.80

N° 444



250 x 500 - 4.40
350 x 500 - 5.70
450 x 500 - 7.40

N° 445



1,000 x 300 - 10.20

N° 446



900 x 450 - 12.80
1,000 x 350 - 11.00
1,000 x 450 - 13.90
1,100 x 350 - 11.60
1,100 x 450 - 15.40

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

**FONTES POUR BATIMENT
ÉCLAIRAGE, TRAVAUX PUBLICS
ET DIVERS**



*Rappeler, pour éviter toute erreur la désignation exacte
des articles adoptée sur nos albums.*

ET DIVERS
ET LAIRAGE, TRAVAIL FORCES
FORTES POUR BALIENET

NOMENCLATURE DES ARTICLES

	Planches		Planches		Planches
Abreuvoirs	45	Echelle d'étiage	55	Ornements de grilles	26 à 31
Anctages	42	Embases d'applique	4	Panneaux d'applique	32
Angles de portes	32	" carrées	4	Pieds de guéridons	39
Arrêt de porte	45	" pour colonnes en fer	4	" de tables pour cafés	39
Astragales	19, 20 et 25	" de rampes	24	" de tables et de bancs scolaires	39
Auges à porcs	45	" rectangulaires	4	Pilastres de rampes	13 à 15
Bagues pour colonnes en fer	4	Engrenages de tarare	56	Pilon de cantonnier	45
" de rampes	19, 20 et 25	Entre-deux de grilles	26	Pitons de rampes (doubles)	23
Balustres de rampes	9 à 12	Epi de faitage	37	" " (simples)	18 à 23
Barres à sphères	55	Escaliers droits	8	Plaques d'ancrage	42
Bornes kilométriques	50	" tournants	5 à 8	" de dallage	54
" demi-kilométriques	50	Eviers	40	" à damiers pour seuils	54
Bouchons d'éviers	40	Fleurons pour grilles	27 à 30	" indicatrices pour poteaux	49 et 50
Boules-bornes	55	Frises courantes	38	" murales	49 et 50
Boules à feuilles	16	" de couronnement	38	" de recouvrement	54
" méplates	55	" de faitage	37	" de rues	49
" à pointe	16	" de marquises	37	" striées pour seuils	54
" de rampes	16 et 17	Fuseaux de rampes	18 et 23	Pommes à côtes	16
" rondes	55	Gâches de portes	45	" de pin	16
" unies	16	Galets de charnières	56	" de rampes	16 et 17
Candélabres de ville	47 et 48	" de portails	56	Pontets pour grilles	31
" de vestibules	46	Garde-corps de ponts	51 et 52	Portes d'ascenseurs	11 et 12
Chapiteaux d'applique	4	Garnitures pour colonnes en fer	4	Poteaux-affiches	49
" pour colonnes en fer	4	" de rampes	18 à 25	Poteaux-indicateurs	49 et 50
" de rampes	19 à 22 et 24	Glands	17	Potelets pour garde-corps	52
Chardons de grilles	26	Grilles d'égouts	54	Poulies à gorge	56
Chasse-roues	43 et 44	" d'éviers	40	Quilles de marquises	37
Colonnes ornées	2 et 3	" gratte-pieds	41	Rampes d'escaliers	9 à 12
" unies	1	Haltères	55	Regards d'égouts	53
Consoles pour bâtiments	36	Lances pour grilles	27 à 30	Repère pour prise d'eau	55
" de casernes	36	Manchons creux pour grilles	26	Rosaces d'applique	33 à 35
" étagère	36	Marches d'escaliers	5 à 8	Rosaces de rampes	18 à 23
" à gaz	46	Mascaron d'applique	35	Roues de charnières	56
Coquilles de fontaines	40	Neues	45	" de traîneaux	56
Crapaudines pour portes	45	Numéros de maisons	49	Siphons de cour	40
Dame ou pilon de cantonnier	45			" d'éviers	40
Décrottoirs	41			Volants de pompes et divers	40

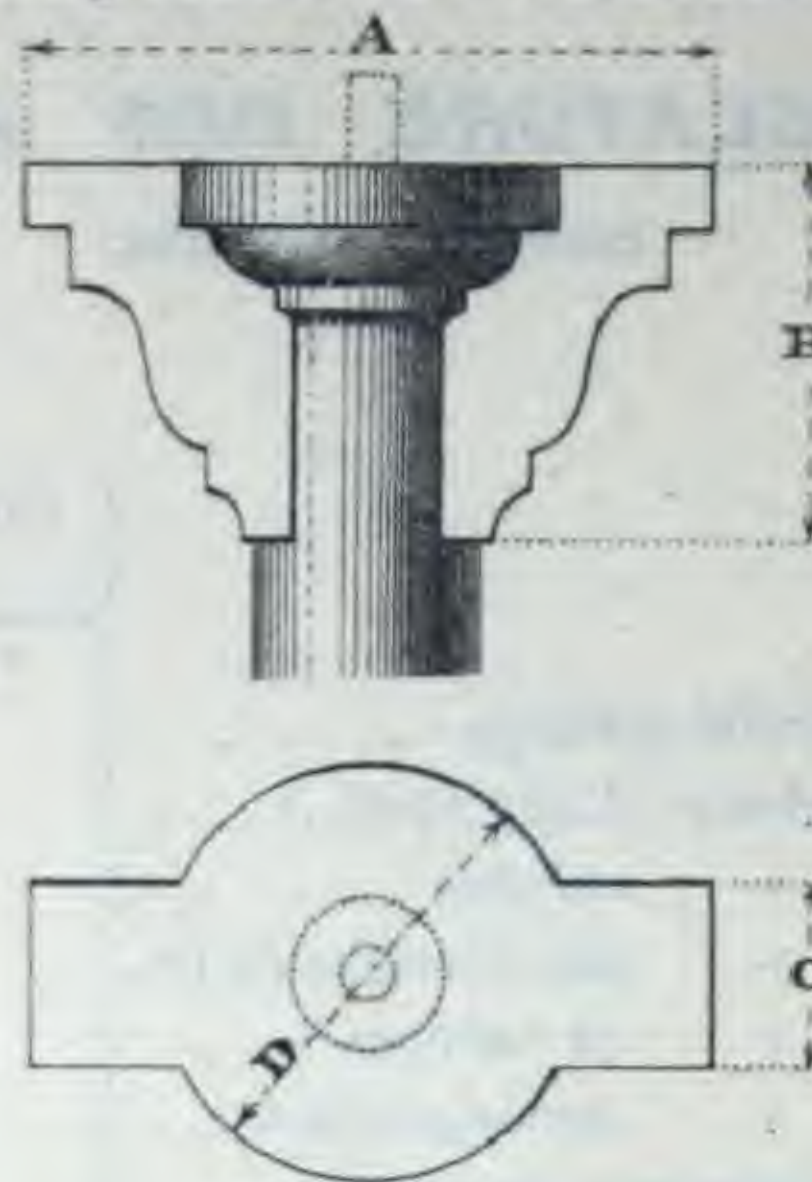
COLONNES UNIES

Embase et Chapiteau

CARRÉS

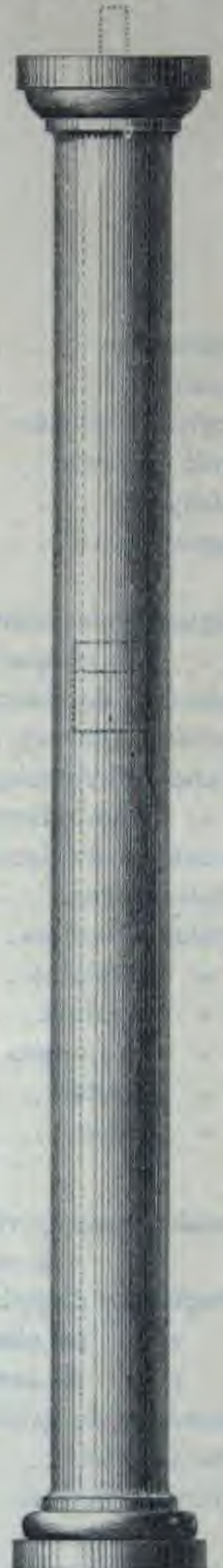


Chapiteau à consoles



Embase et Chapiteau

RONDS



Dimensions et poids des colonnes unies

Diamètres	Épaisseur des colonnes creuses	Poids du mètre courant		Dimensions des embases		Dimensions des chapiteaux		Dimensions des chapiteaux à consoles			
		creuses	pleines	carrés	ronds	carrés	ronds	A	B	C	D
80 ^{mm}	15 ^{mm}	25 ^k	40 ^k	140 ^{mm}	140 ^{mm}	125 ^{mm}	130 ^{mm}	250 ^{mm}	160 ^{mm}	60 ^{mm}	150 ^{mm}
95	18	40	55	160	155	140	140	300	180	70	170
110	20	48	75	180	180	160	170	350	180	80	200
120	20	55	90	200	210	180	200	360	200	100	230
135	20	62	115	240	235	220	220	400	200	110	240
140	20	65	125	240	235	220	220	400	200	110	240
160	25	90	160	260	265	240	260	420	220	120	280
180	25	100	200	280	280	260	280	450	220	130	300
200	25	115	250	300	300	280	280	450	220	130	300

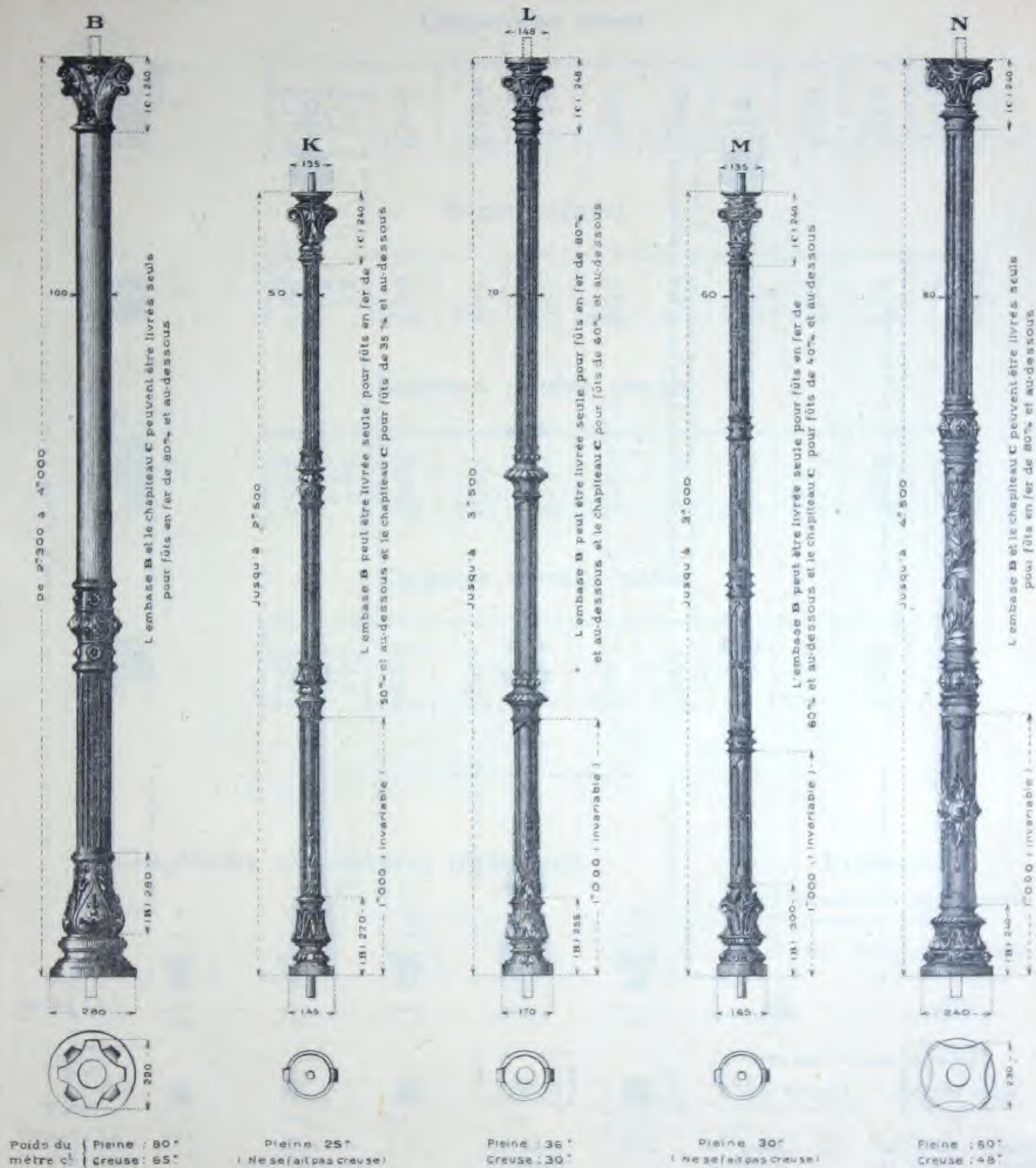
Sauf avis contraire, toutes les colonnes pleines portent un goujon en fer à chaque extrémité.

L'épaisseur des colonnes creuses peut être augmentée à volonté.

Des consoles peuvent être placées, à la hauteur demandée, sur le fût des colonnes pleines ou creuses.

En dehors des colonnes courantes énumérées ci-dessus, nous pouvons nous charger d'exécuter, sur dessins ou modèles, des colonnes analogues avec embases et chapiteaux quelconques.

COLONNES ORNÉES



Sauf avis contraire, toutes les colonnes pleines portent un goujon en fer à chaque extrémité.
L'épaisseur des colonnes creuses peut être augmentée à volonté.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

COLONNES ORNÉES



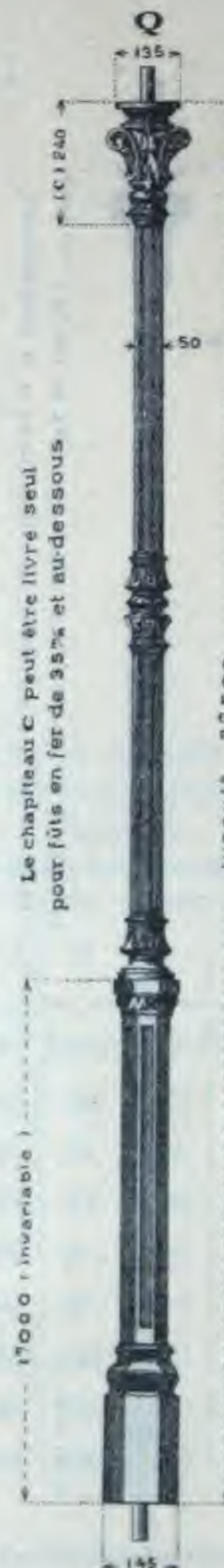
Poids du mètre et :
 Pleine : 60"
 Creuse : 45"



Pleine : 36"
 Creuse : 31"



Pleine : 65"
 Creuse : 48"



Pleine : 36"
 (Ne se fait pas creuse)



Pleine : 70"
 Creuse : 60"

Sauf avis contraire, toutes les colonnes pleines portent un goujon en fer à chaque extrémité.
 L'épaisseur des colonnes creuses peut être augmentée à volonté.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARNITURES CREUSES POUR COLONNES EN FER

Chapiteaux ornés



Diamètre du trou d	35 ^m / _m	44	50	55	62	72	80	90	108
Largeur C.	76	100	112	128	142	180	180	190	253
Hauteur H.	75	98	110	123	138	173	173	202	243
Poids . . .	0 ^m 950	2 ^m 000	1 ^m 800	2 ^m 500	3 ^m 600	7 ^m 000	7 ^m 100	9 ^m 200	13 ^m 250

Bagues ornées



Diamètre du trou d	35 ^m / _m	44	50	55	62	72	80	92	107
Hauteur H.	43	53	60	67	78	97	98	113	142
Poids	0 ^m 160	0 ^m 340	0 ^m 370	0 ^m 650	0 ^m 610	1 ^m 200	1 ^m 400	2 ^m 500	2 ^m 400

Embases rondes ornées



Diamètre du trou d	35 ^m / _m	44	50	57	62	72	80	92	108
Base ronde B.	64	86	90	115	107	143	145	155	200
Hauteur H.	68	93	102	117	127	160	162	190	230
Poids	0 ^m 330	1 ^m 100	0 ^m 980	1 ^m 500	1 ^m 250	2 ^m 700	2 ^m 750	3 ^m 900	5 ^m 500

Embases carrées unies

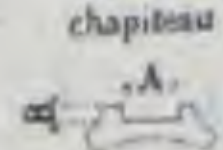


Diamètre du trou d	35 ^m / _m	44	50	57	64	»	80	92	105
Base carrée B.	67	76	87	100	113	»	136	155	175
Hauteur H.	46	53	62	68	78	»	97	110	125
Poids	0 ^m 650	0 ^m 950	1 ^m 350	2 ^m 000	2 ^m 600	»	5 ^m 300	8 ^m 450	9 ^m 650

Chapiteaux et Embases d'applique

N^{os} 1

Plan d'un chapiteau



Dimensions A et B :



2



49x11
0^m780

3



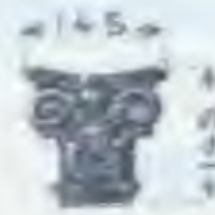
53x12
1^m130

4



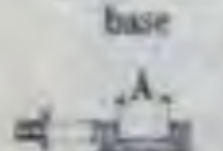
58x12
1^m300

5



65x14
1^m600

Plan d'une base



Dimensions A et B :



43x9
0^m720



49x11
0^m730



53x12
0^m920



58x12
1^m100



65x14
1^m250

Embases

POUR GRILLES OU BALUSTRADES

Carrées Rectangulaires



Se font de toutes dimensions

Pour fer carré

Pour fer méplat

de 10 à 50^m/_m
0^m200 à 1^m200

de 15 à 75^m/_m
0^m140 à 1^m200

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ESCALIERS TOURNANTS

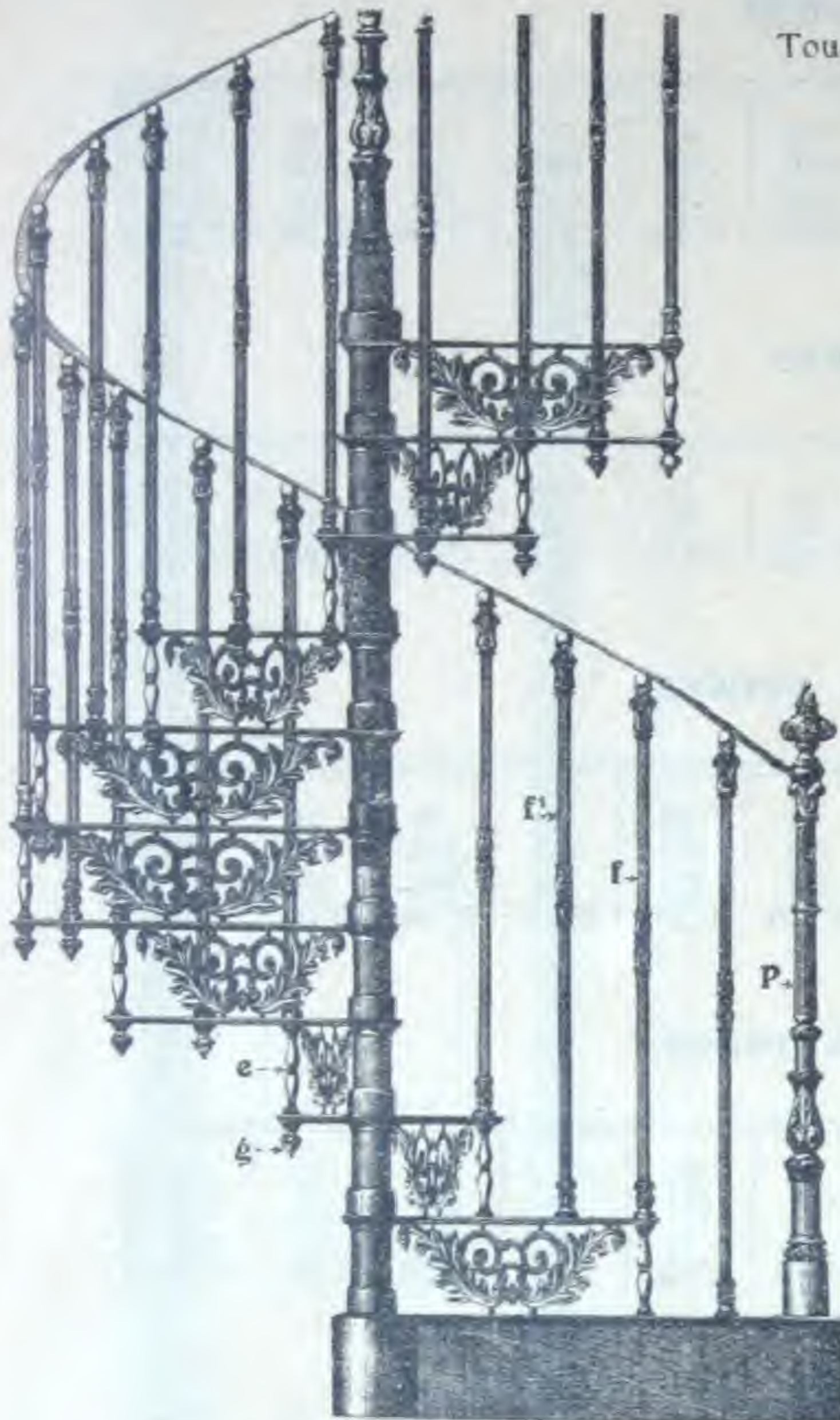
SÉRIE A

Tous les escaliers **A** se livrent avec rampe à **droite** ou à **gauche**.

L'escalier représenté par la figure ci-contre est dit avec rampe à **droite** (main-courante à droite en montant).

Nomenclature des pièces composant un escalier A :

- | | | |
|---------------------|---|-------|
| | 1 Dessus de marche de départ | Fonte |
| | (La contre-marche en bois n'est pas fournie) | |
| | n Marches courantes (en 3 pièces coulées séparément : dessus, contre-marche et douille d'axe) .. | " |
| Par marche courante | 1 Fuseau à longue tige <i>f</i> (2 ^k 700 le mètre courant) | " |
| | 1 " à petite tige <i>f</i> ¹ (2 ^k 700 ") | " |
| | 1 Bague-entretoise <i>e</i> (poids 0 ^k 350) .. | " |
| | 2 Glands-écrous <i>g</i> (poids unitaire : 0 ^k 120) | " |
| | 1 Marche palière (en 3 pièces coulées séparément : dessus, contre-marche et douille d'axe) .. | " |
| | 3 Pilastres <i>p</i> avec pommes (poids unitaire : 18 ^k 00) | " |
| | 1 Arbre central de 45 ^m /m diam. (12 ^k 40 le mètre c) | Fer |
| | 1 Crapaudine de l'arbre (poids 3 ^k 500) .. | Fonte |
| | 1 Cache-écrou " (" 0 ^k 900) | " |
| | 1 Main-courante fer demi-rond (en plusieurs parties). 2 ^k 00 environ le mètre courant..... | Fer |



La contre-marche de départ se fait en bois au moment de l'installation, et sert à régler la hauteur totale de l'escalier.



CRAPAUDINE CACHE-ÉCROU



MARCHES : de départ

N°	RAYON R	HAUTEUR H	LONGUEUR L	CORDE C	POIDS (dessous seul)
1	0.600	0.215	0.680	0.290	7.700
2	0.650	0.215	0.740	0.315	8.100
3	0.700	0.215	0.780	0.335	9.000



courantes

Rayon extér. Re	ARC a	POIDS (les 3 pièces)
0.625	0.292	14.000
0.680	0.325	14.500
0.730	0.340	15.500



palières

ARC b	POIDS (les 3 pièces)
0.590	18.500
0.645	19.600
0.700	21.000

L'arbre central, la main-courante, les fuseaux, bagues et glands pèsent environ 9^k 500 de plus par marche.

Nous livrons ces escaliers montés, fonte et fer ajustés, **prêts à poser**,
ou les fontes seules nécessaires à ces escaliers, mais **brutes** de fonderie, sans ajustage.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ESCALIERS TOURNANTS

SÉRIE B

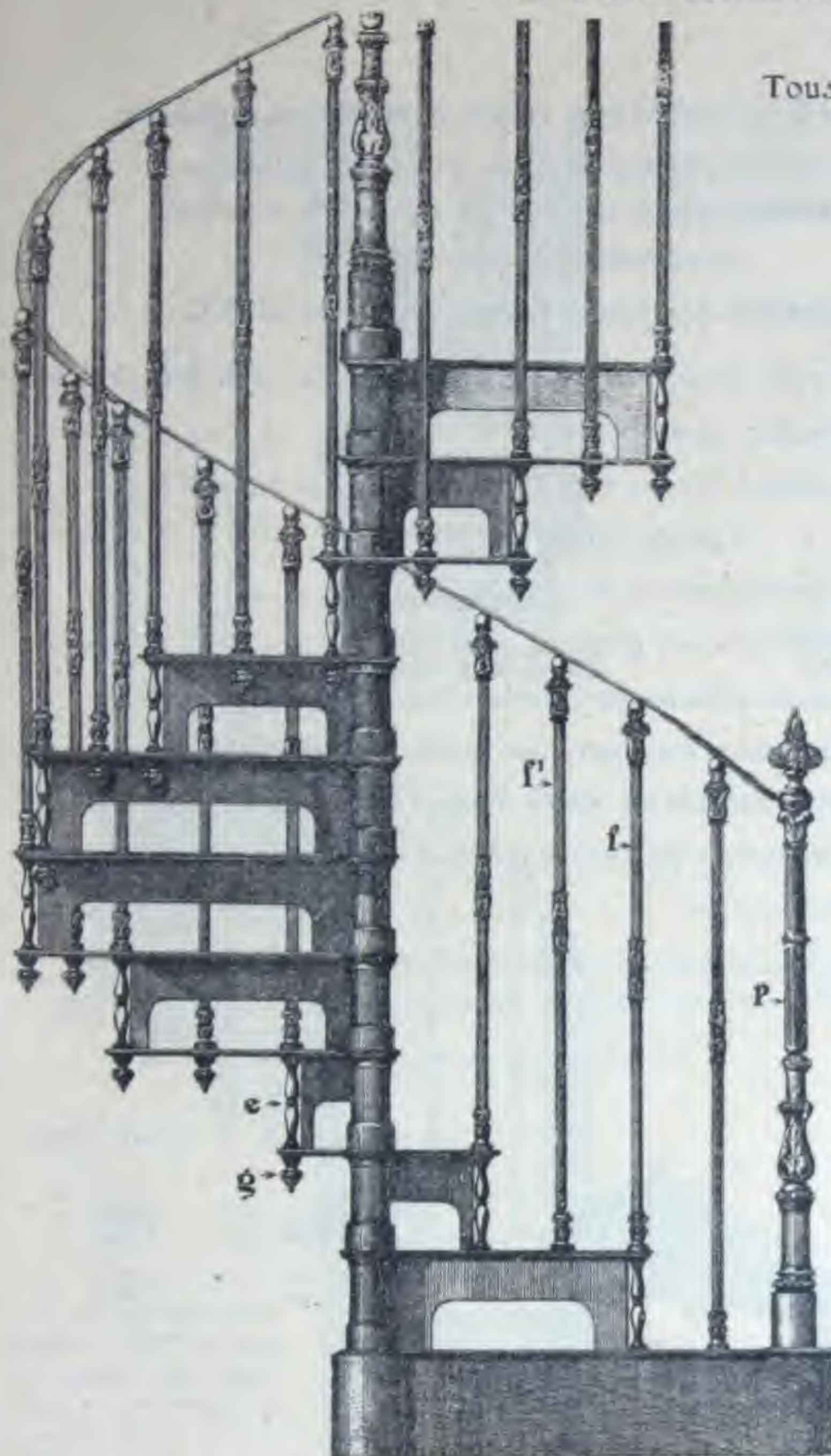
Tous les escaliers **B** se livrent avec rampe à **droite** ou à **gauche**.

L'escalier représenté par la figure ci-contre est dit avec rampe à **droite** (main-courante à droite en montant).

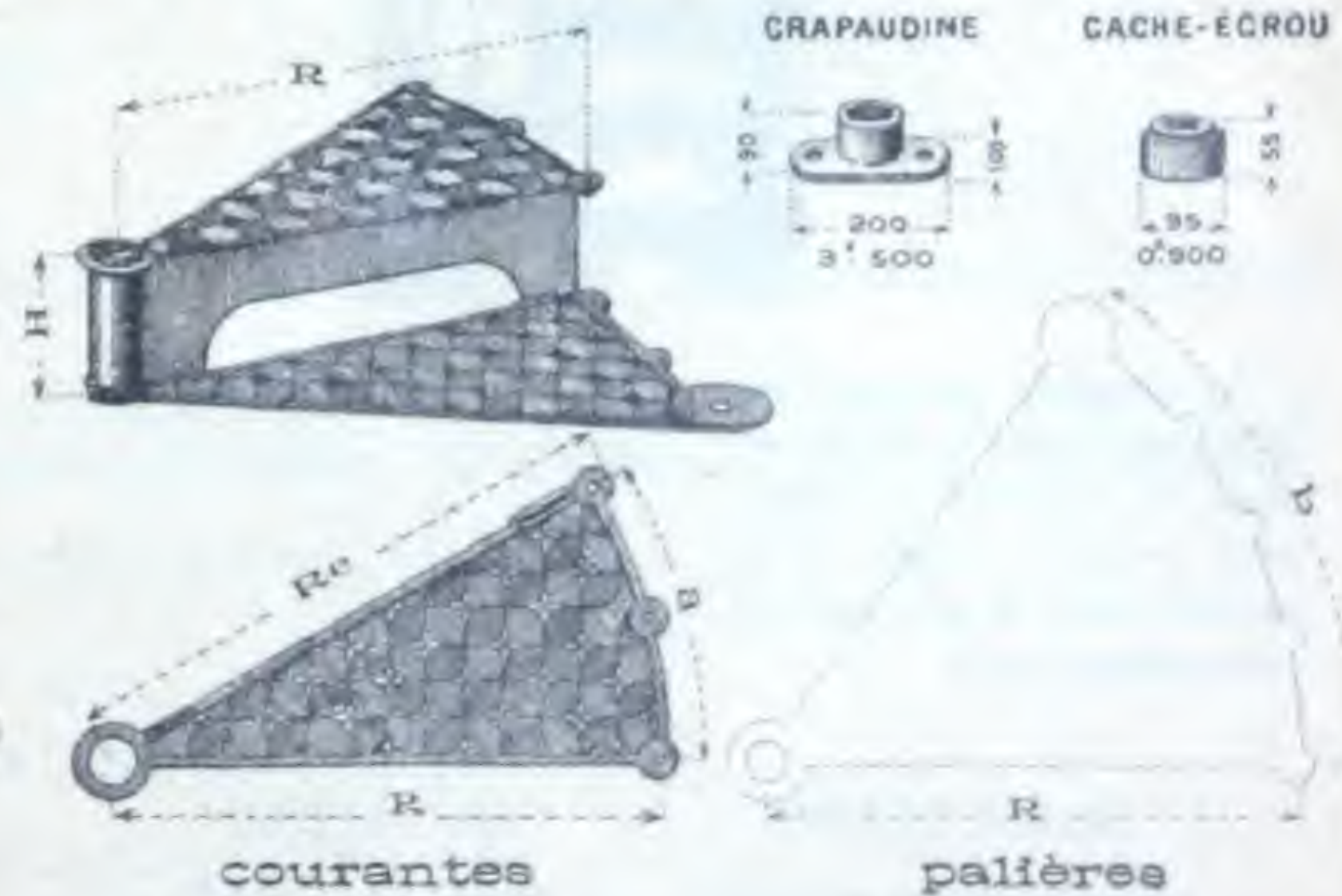
Nomenclature des pièces composant un escalier B :

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | Dessus de marche de départ | Fonte |
| | (La contre-marche en bois n'est pas fournie) | |
| n | Marches courantes (en 2 pièces coulées séparément : dessus et contre-marche portant douille d'axe) | " |
| 1 | Fuseau à longue tige f (2 ^k 700 le mètre courant) | " |
| 1 | " à petite tige f' (2 ^k 700 | " |
| 1 | Bague-entzetoise e (poids 0 ^k 350) | " |
| 2 | Glands-écrous g (poids unitaire : 0 ^k 120) | " |
| 1 | Marche palière (en 2 pièces coulées séparément : dessus et contre-marche portant douille d'axe) | " |
| 3 | Pilastres p avec pommes (poids unitaire : 18 ^k 00) | " |
| 1 | Arbre central de 45 ^m /m diam. (12 ^k 40 le mètre c) | Fer |
| 1 | Crapandine de l'arbre (poids 3 ^k 500) | Fonte |
| 1 | Cache-écrou " (" 0 ^k 900) | " |
| 1 | Main-courante fer demi-rond (en plusieurs parties). 2 ^k 00 environ le mètre courant. | Fer |

Par marche courante



La contre-marche de départ se fait en bois au moment de l'installation, et sert à régler la hauteur totale de l'escalier.



MARCHES :

de départ

courantes

palières

N°	RAYON R	HAUTEUR H ^m
1	0 ^m 550	180 - 185 - 190 - 198 - 210
2	0,600	180 - 185 - 198
3	0,670	180 - 187 - 190 - 198 - 210

LONGUEUR L	CORDE C	POIDS (dessus seul)
0 ^m 665	0 ^m 345	8 ^k 500
0,625	0,225	4,500
0,670	0,270	6,500
0,760	0,330	7,300

Rayon extér. Re	ARC a	POIDS (les 2 pièces)
0 ^m 570	0 ^m 270	11 ^k 00
0,625	0,270	12,00
0,695	0,350	13,00

ARC b	POIDS (les 2 pièces)
0 ^m 570	18 ^k 00
0,270	12,00
0,700	22,50

L'arbre central, la main-courante, les fuseaux, bagues et glands pèsent environ 9^k 500 de plus par marche.

Nous livrons ces escaliers montés, fonte et fer ajustés, **prêts à poser**,
ou les fontes seules nécessaires à ces escaliers, mais **brutes** de fonderie, sans ajustage.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ESCALIERS TOURNANTS

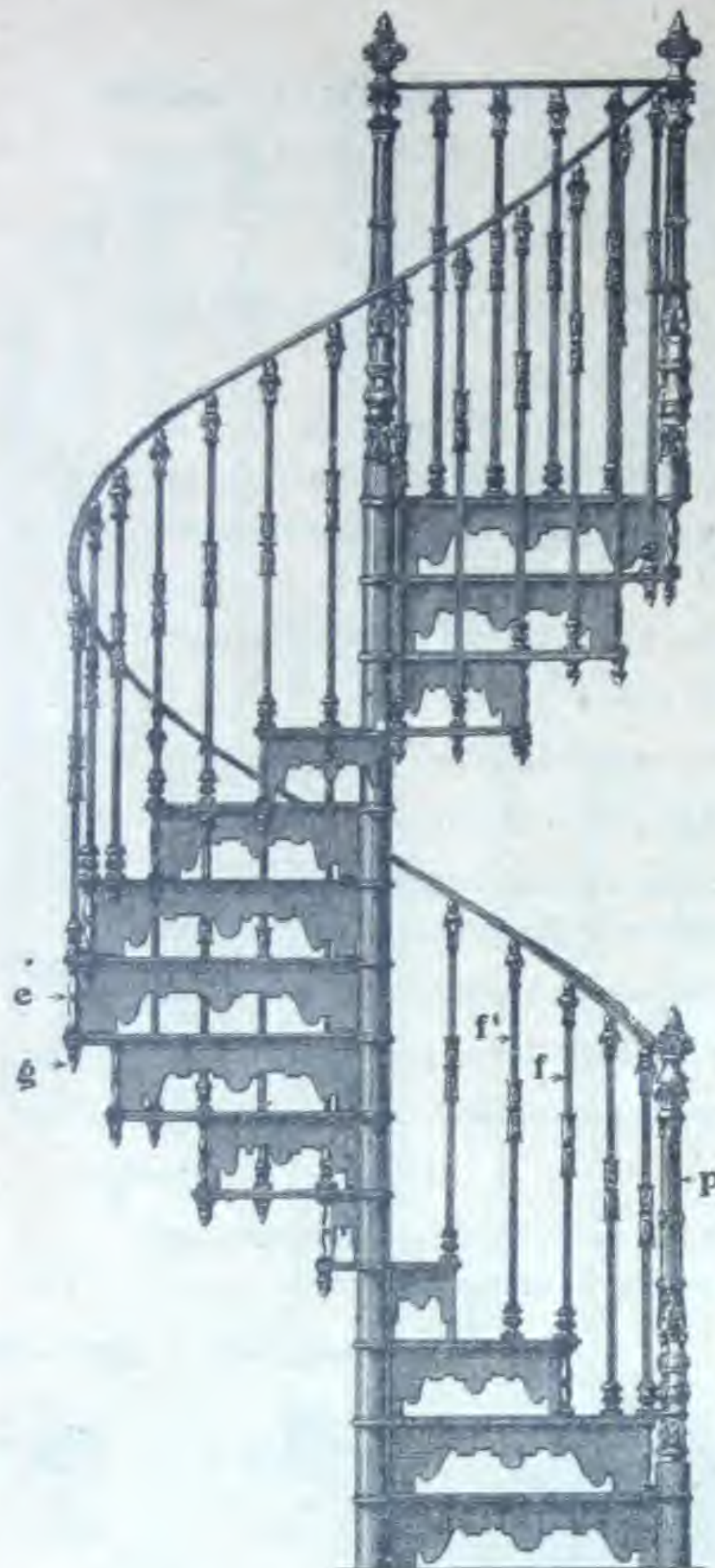
SÉRIE C

Tous les escaliers **C** se livrent avec rampe à **droite** ou à **gauche**.

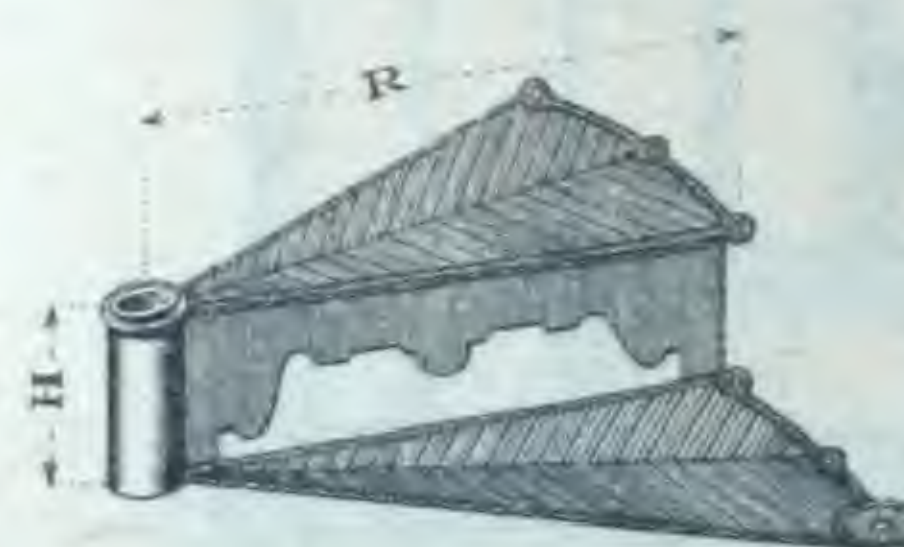
L'escalier représenté par la figure ci-contre est dit avec rampe à **droite** (main-courante à droite en montant).

Nomenclature des pièces composant un escalier **C** :

	1	Marche de départ avec contre-marche, (d'une pièce)	Fonte
	n	Marches courantes	" (") "
Par marche courante	1	Fuseau à longue tige f (2 ^k 700 le mètre courant)	"
	1	" à petite tige f' (2 ^k 700 ")	"
	1	Bague-entretroise e (poids 0 ^k 350)	"
	2	Glands-écrous g (poids unitaire : 0 ^k 120)	"
	1	Marche palière avec contre-marche (d'une pièce)	"
	3	Pilastres p avec pommes (poids unitaire : 18 ^k 00)	"
	1	Arbre central de 50m/m diam. (15 ^k 30 le mètre c)	Fer
	1	Crapaudine de l'arbre (poids 3 ^k 500)	Fonte
	1	Cache-écrou " (" 0 ^k 900)	"
	1	Main-courante fer demi-rond (en plusieurs parties). 2 ^k 00 environ le mètre courant	Fer



Sur demande nous pouvons livrer simplement le dessus en fonte de la marche de départ pour permettre l'emploi de la contre-marche en bois, comme aux escaliers A et B.



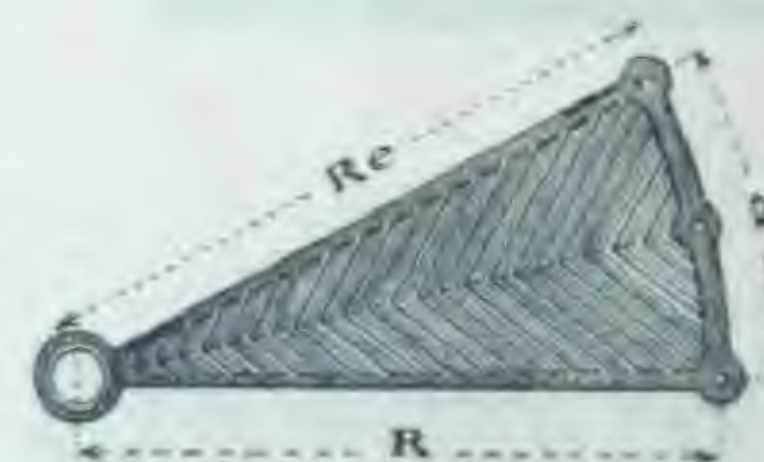
CRAPAUDINE

CACHE-ÉCROU



MARCHES :

de départ



courantes



palières

N°	RAYON R	HAUTEUR H	LONGUEUR L	ARC a	POIDS
1	0 ^m 540	0 ^m 185	0 ^m 540	0 ^m 325	13 ^k 00
2	0 ^m 620	0 ^m 185	0 ^m 620	0 ^m 300	14 ^k 50
3	0 ^m 675	0 ^m 185	0 ^m 675	0 ^m 305	16 ^k 00
4	0 ^m 740	0 ^m 185	0 ^m 740	0 ^m 325	20 ^k 00
5	0 ^m 900	0 ^m 185	0 ^m 900	0 ^m 332	23 ^k 00

Rayon ext ^r Re	ARC a	POIDS
0 ^m 565	0 ^m 285	11 ^k 50
0 ^m 650	0 ^m 300	13 ^k 50
0 ^m 700	0 ^m 305	14 ^k 50
0 ^m 765	0 ^m 325	17 ^k 00
0 ^m 925	0 ^m 332	21 ^k 50

ARC b	POIDS
0 ^m 565	17 ^k 50
0 ^m 605	19 ^k 00
0 ^m 610	22 ^k 00
0 ^m 635	24 ^k 50
0 ^m 645	27 ^k 50

L'arbre central, la main-courante, les fuseaux, bagues et glands pèsent environ 10^k 00 de plus par marche.

Nous livrons ces escaliers montés, fonte et fer ajustés, **prêts à poser**,
ou les fontes seules nécessaires à ces escaliers, mais **brutes** de fonderie, sans ajustage.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

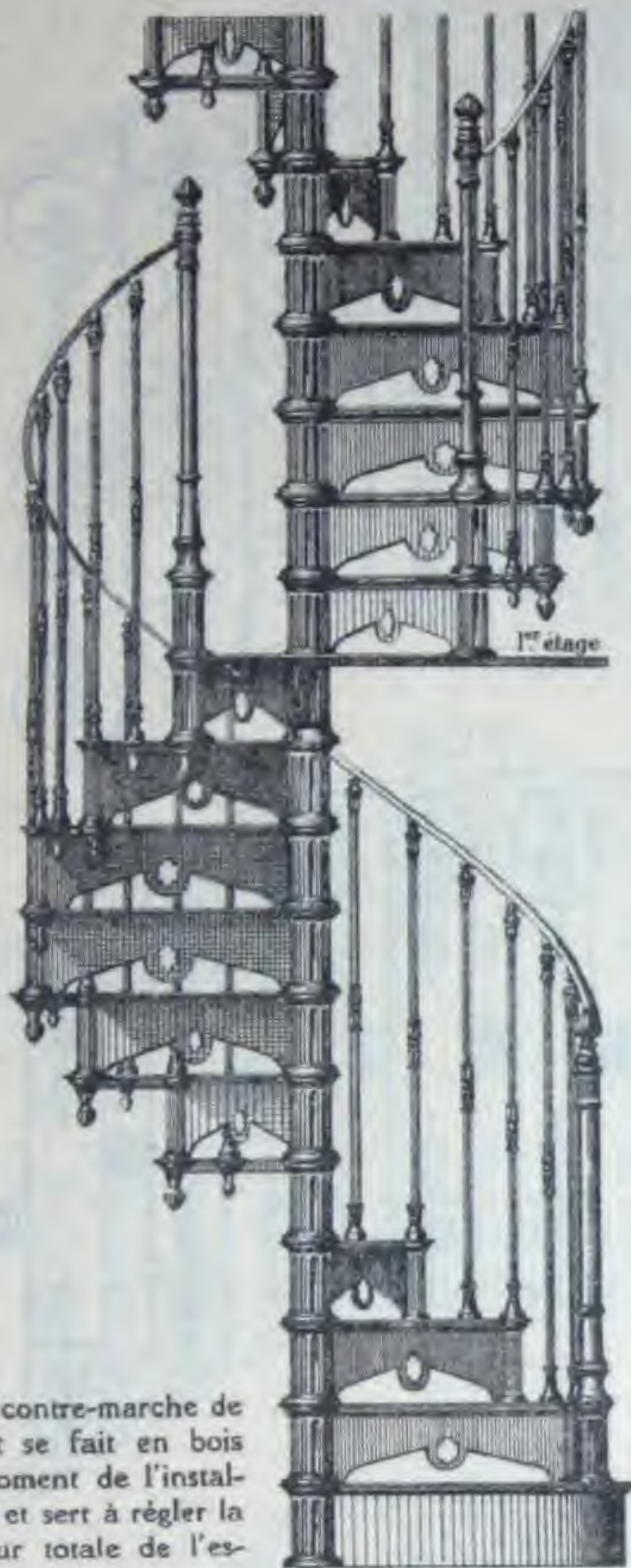
ESCALIERS TOURNANTS

MODÈLE D

Rayon : 0^m 700 — Hauteur des marches : 0^m 208

L'escalier **D** se fait avec rampe à **droite** ou à **gauche**. Sa composition est analogue à celle de l'escalier **C**.

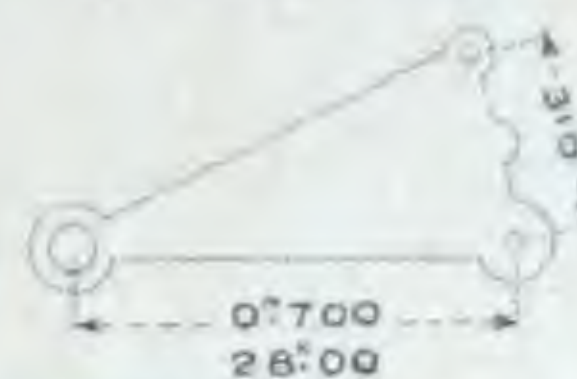
La figure ci-contre représente l'escalier monté avec rampe à **droite**.



Marche de départ **a**
(sans contre-marche)



Marche de départ **b**
(avec contre-marche)



Marche palière **d**
(avec contre-marche)



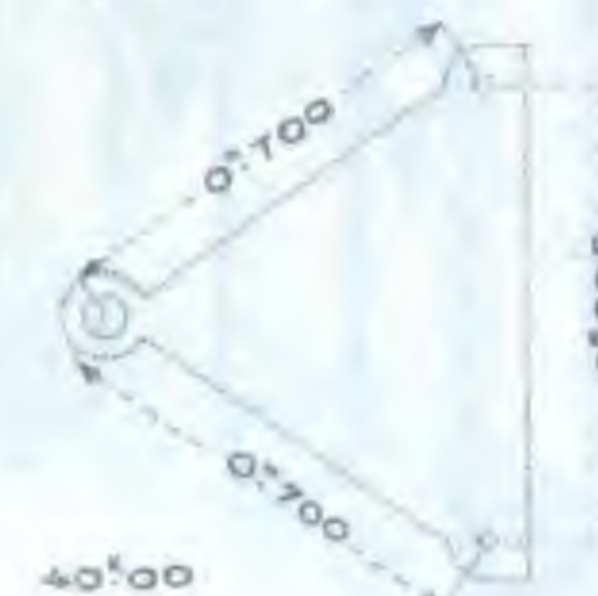
Marche courante **c**
d'une seule pièce
Élévation (vue d'arrière)



PLAN



Marche palière **e**
(avec contre-marche)



La contre-marche de départ se fait en bois au moment de l'installation et sert à régler la hauteur totale de l'escalier.

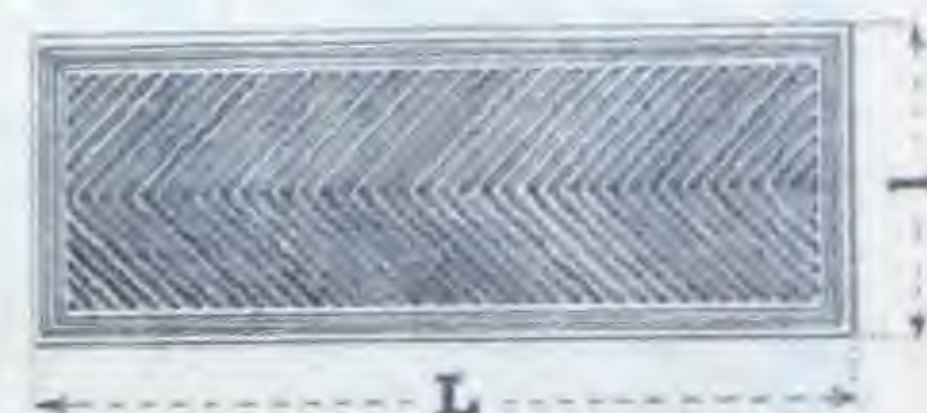
L'arbre central, la main-courante, les fuseaux, etc., pèsent environ 11^{kg} 00 de plus par marche.

Nous livrons cet escalier monté, fonte et fer ajustés, **prêt à poser**, ou les fontes seules nécessaires à l'escalier, mais **brutes** de fonderie, sans ajustage.

ESCALIERS DROITS



N°	1	2	3	4	5
L	0.550	0.645	0.800	0.850	1.000
l	0.200	0.235	0.315	0.260	0.312
H	0.200	0.200	0.185	0.195	0.170
Poids	11.50	14.50	24.00	24.00	30.00



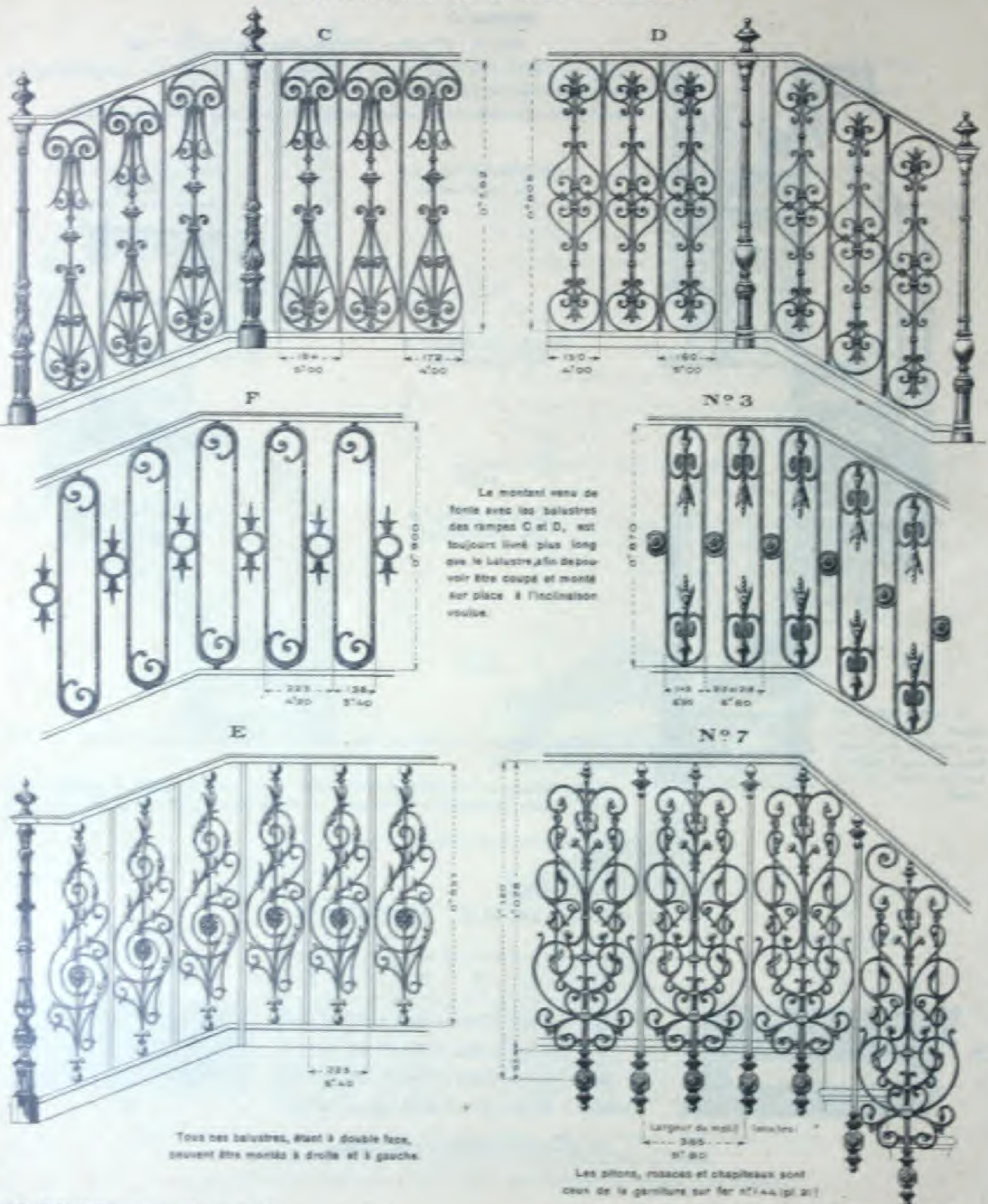
Le dessus de la marche n° 2 est à damier

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

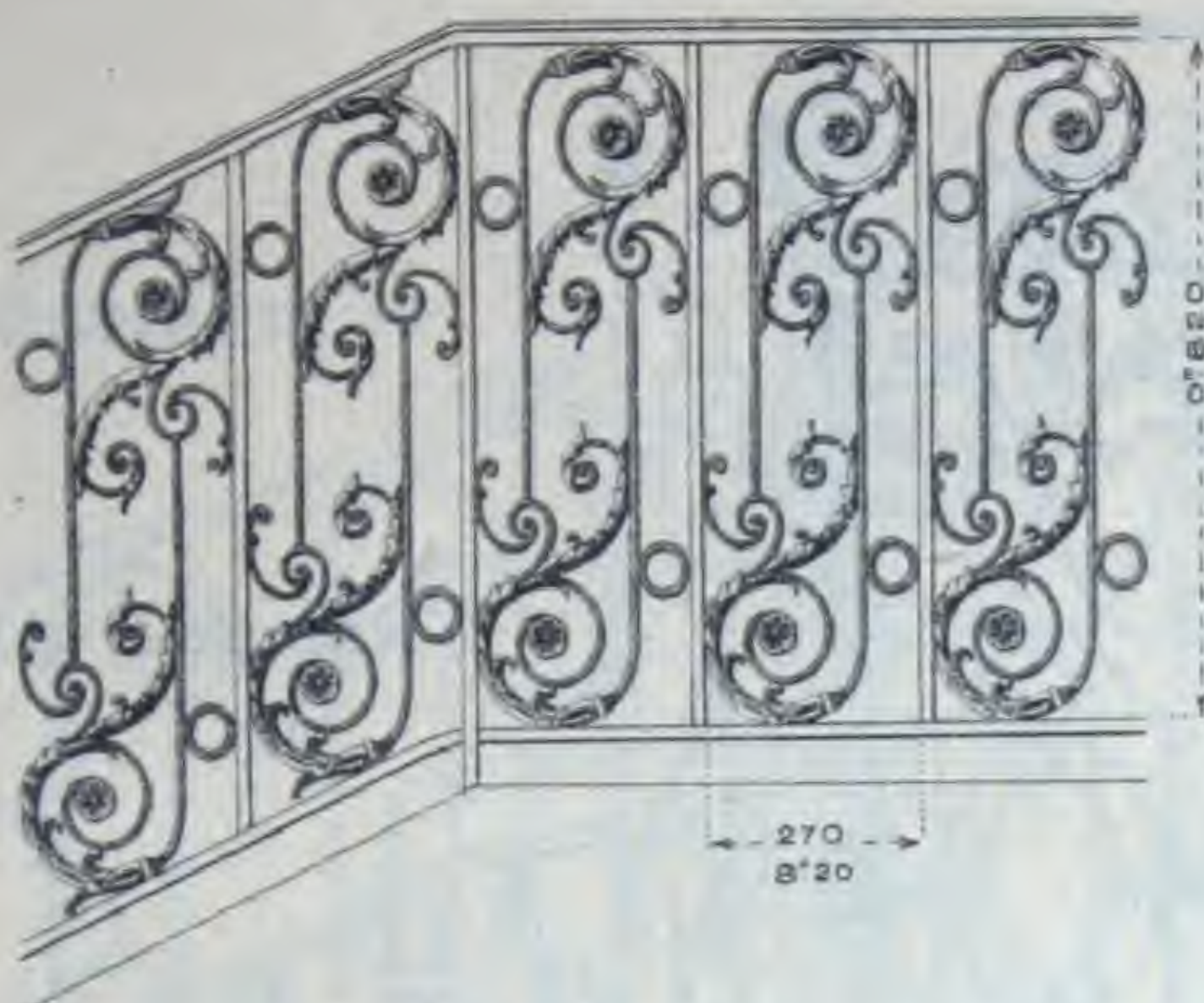
RAMPES D'ESCALIERS



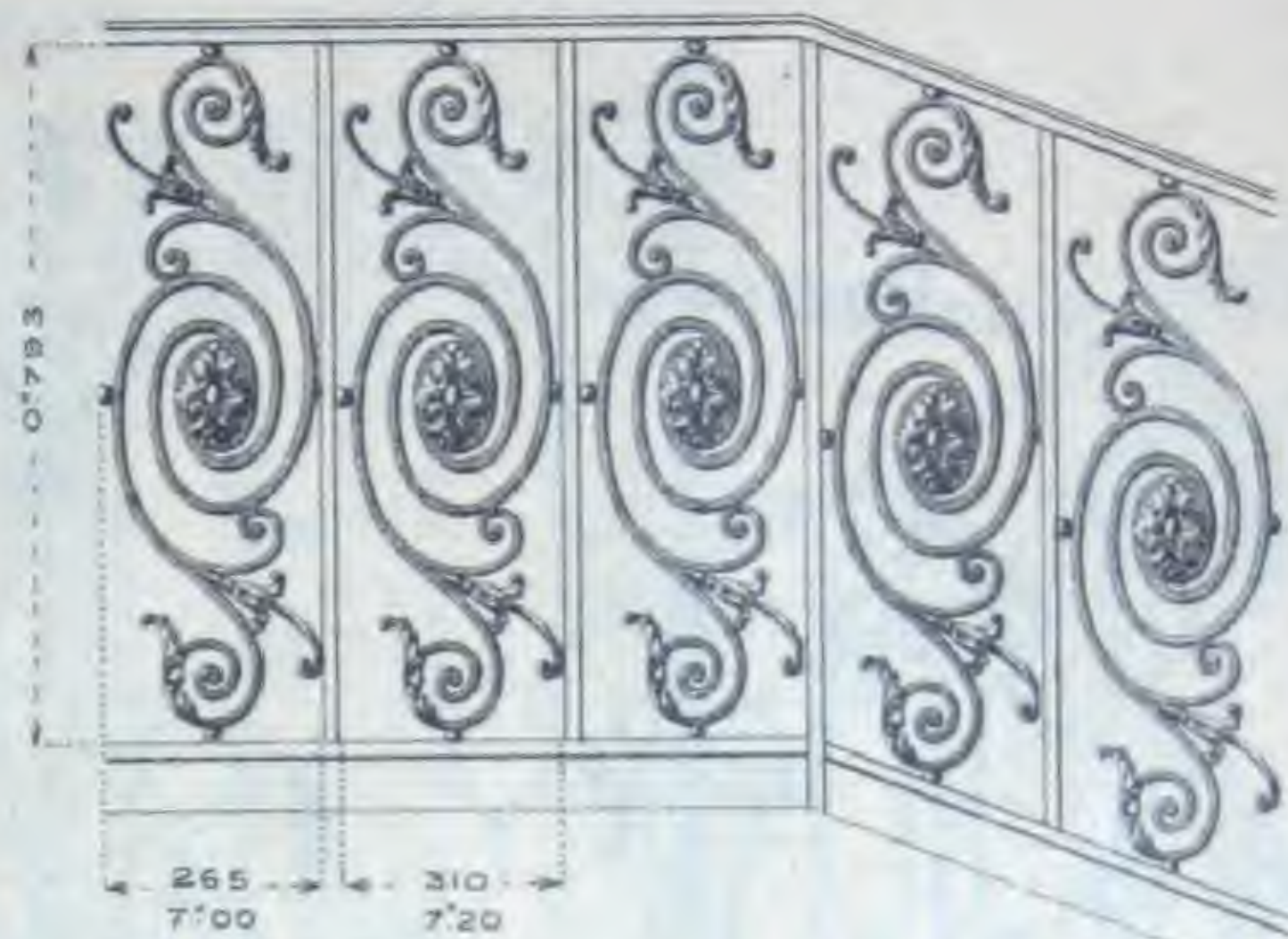
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

RAMPES D'ESCALIERS

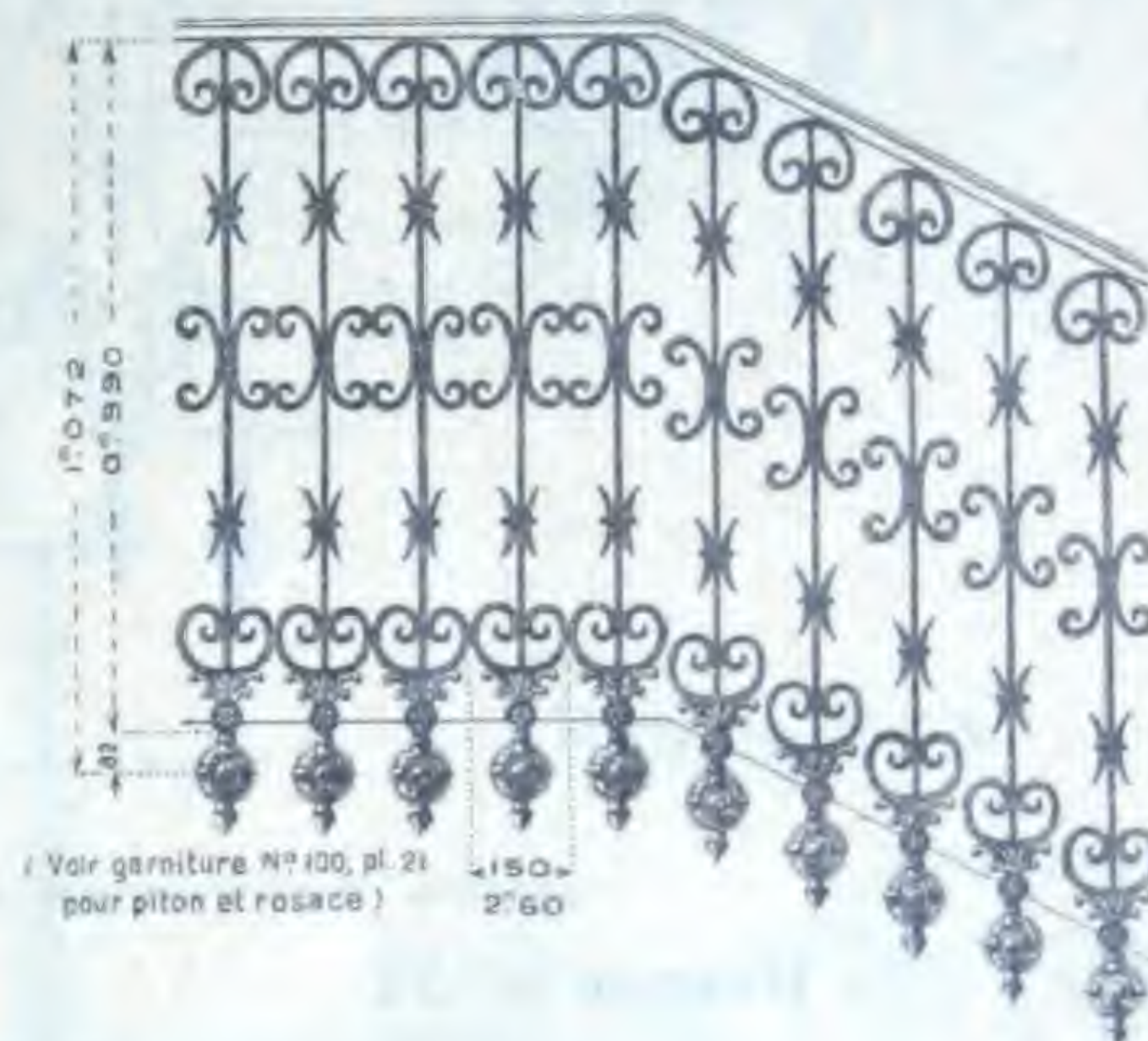
N° 8



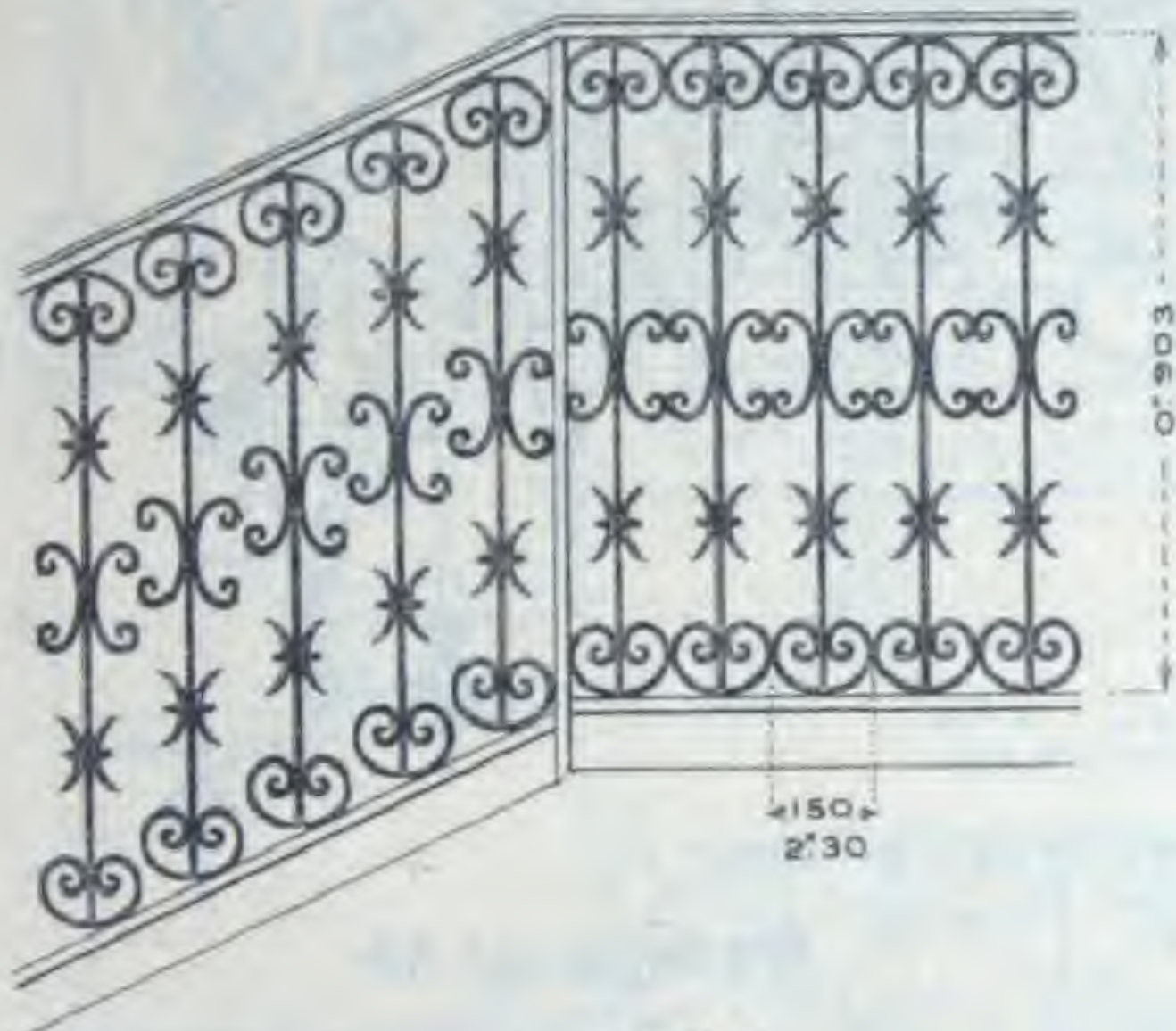
N° 14



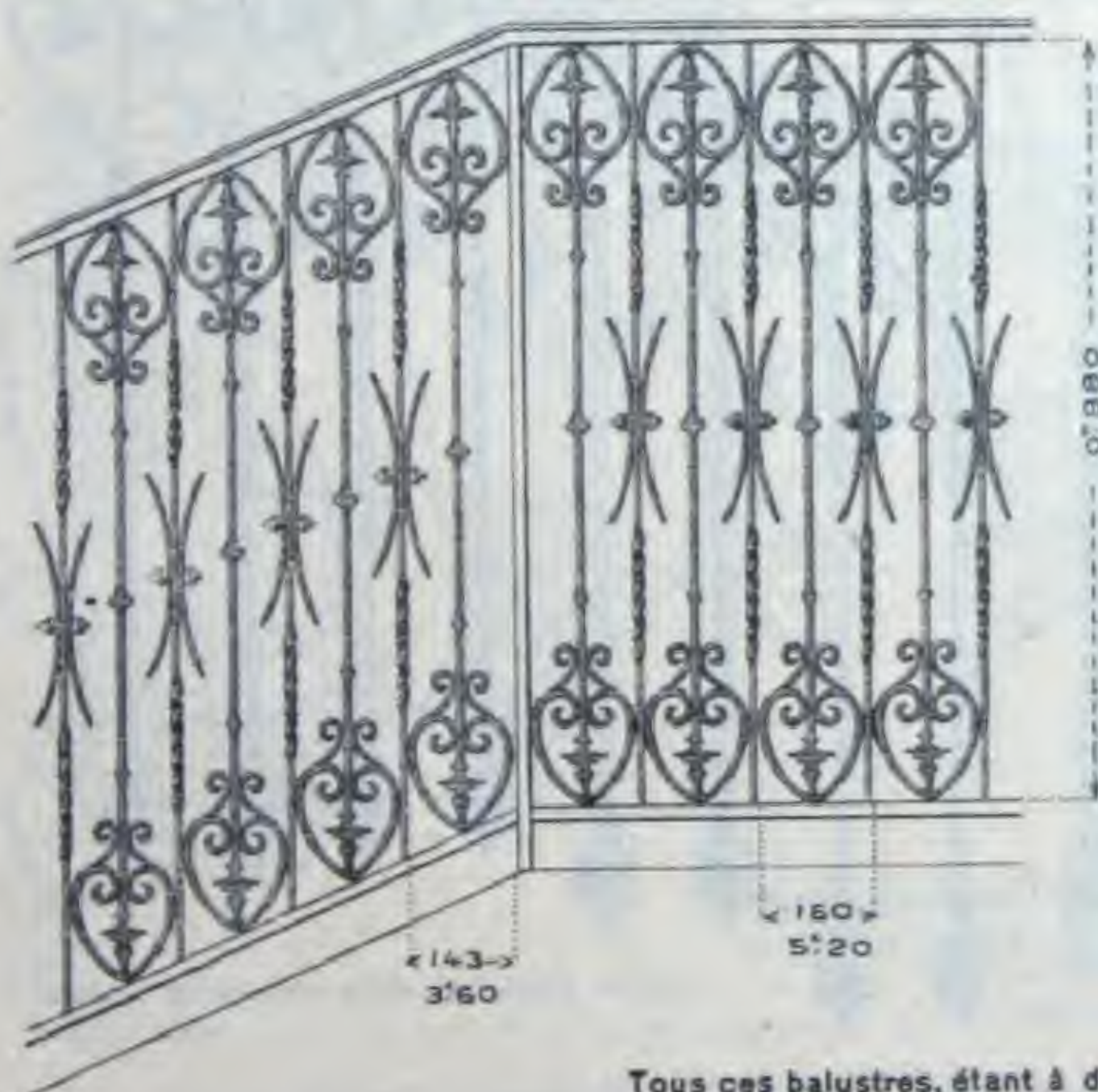
N° 23



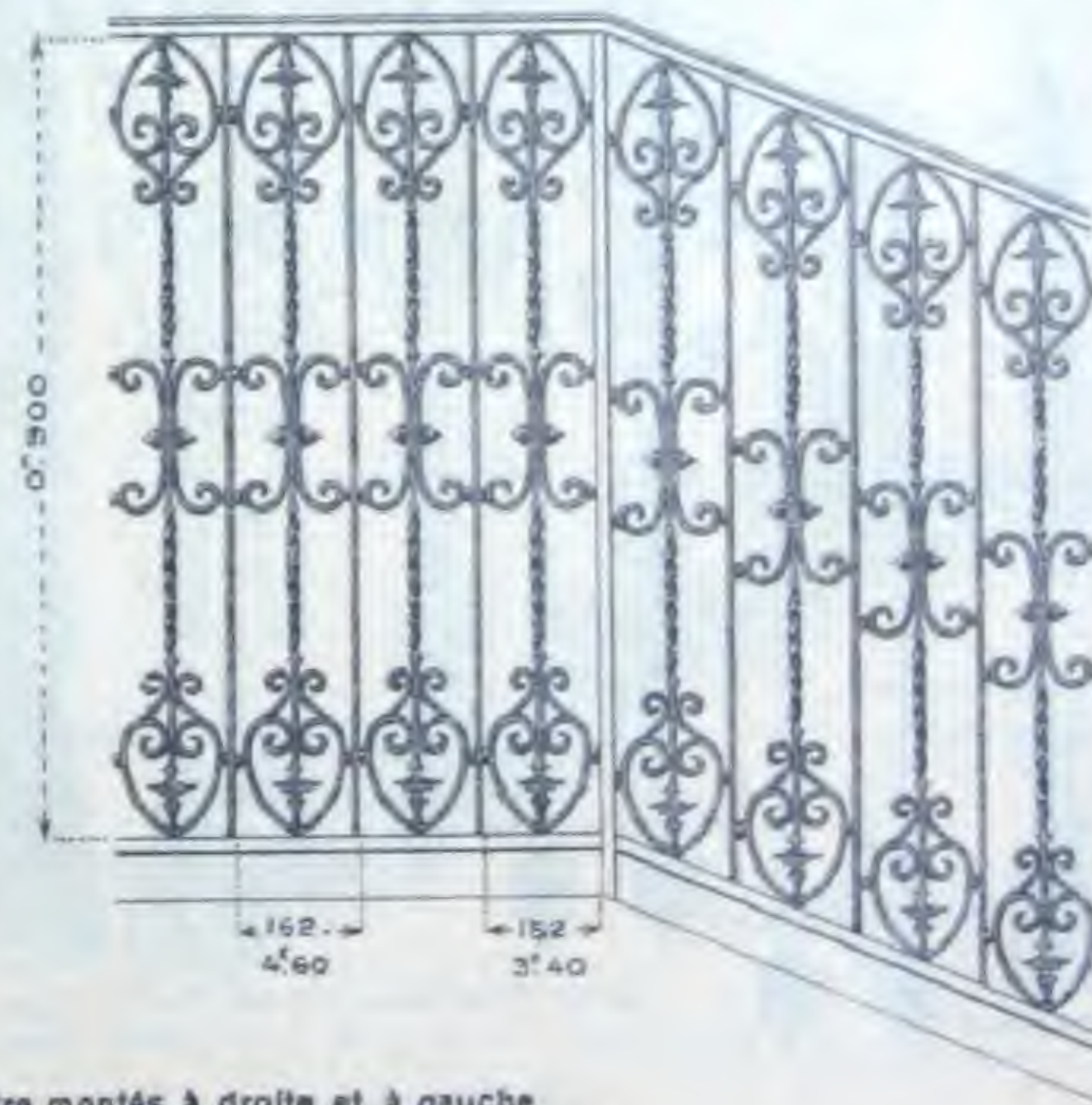
N° 17



N° 26



N° 27



Tous ces balustres, étant à double face, peuvent être montés à droite et à gauche.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

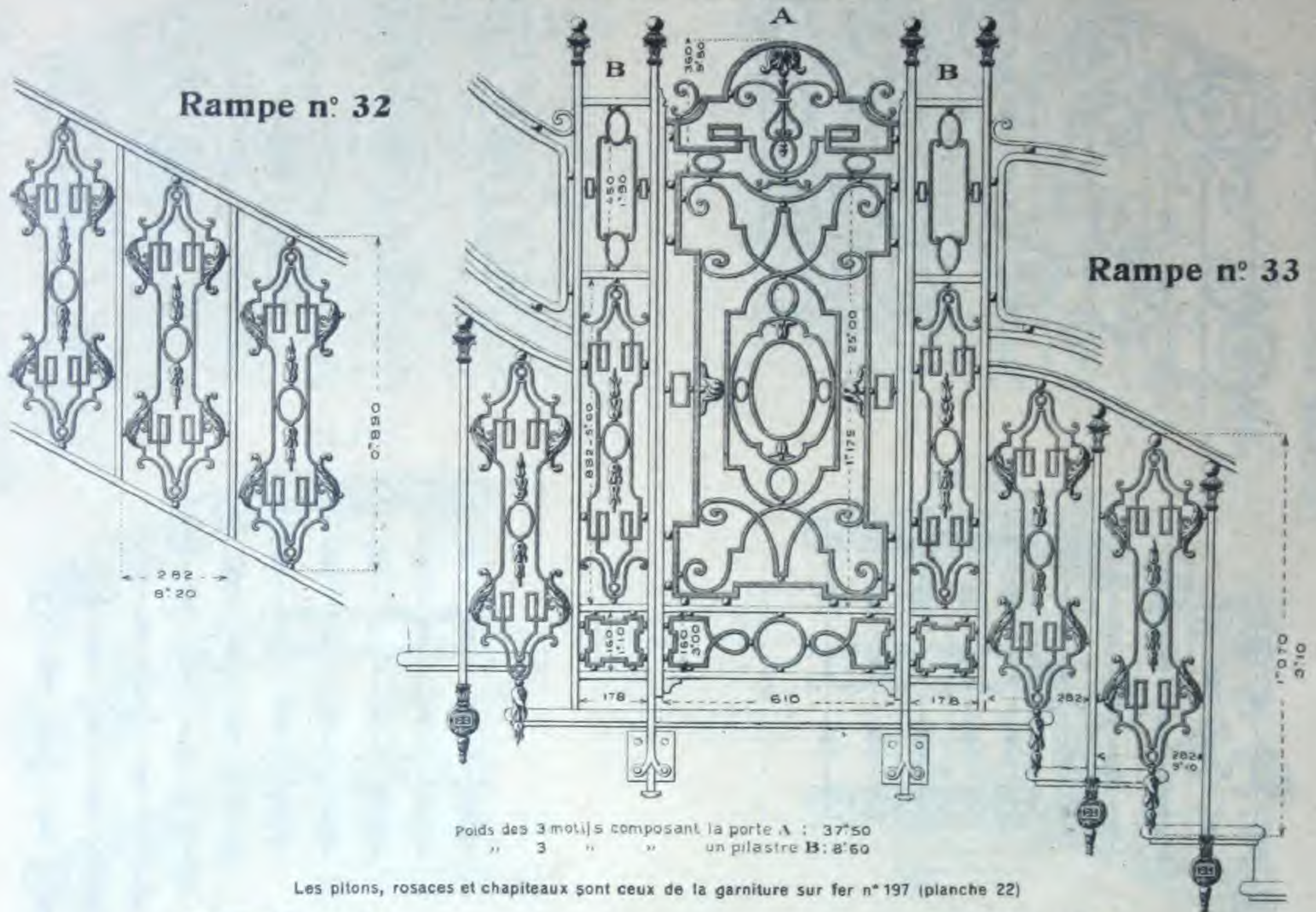
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

RAMPES D'ESCALIERS ET PORTE D'ASCENSEUR

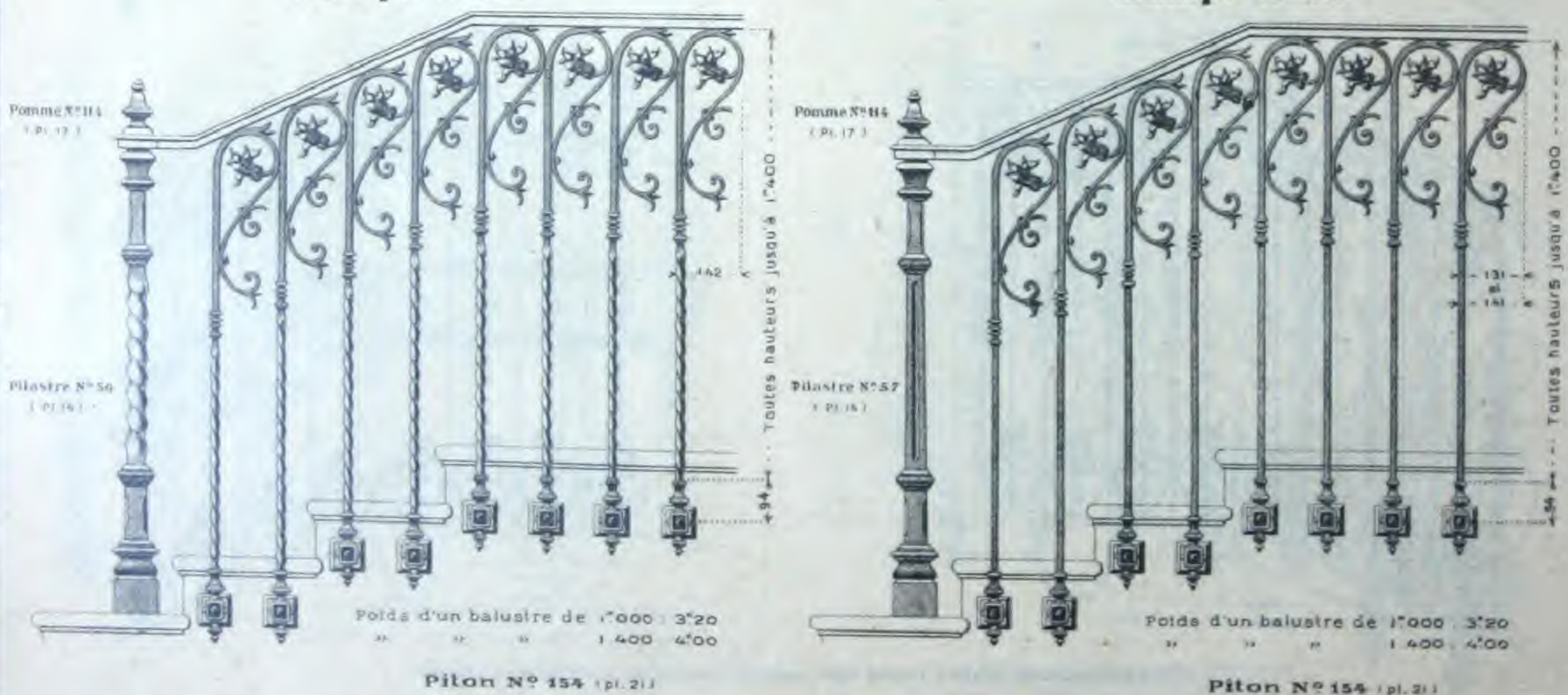
Porte d'ascenseur n° 1

(Se livre avec ou sans les deux pilastres B)



Rampe n° 34

Rampe n° 35

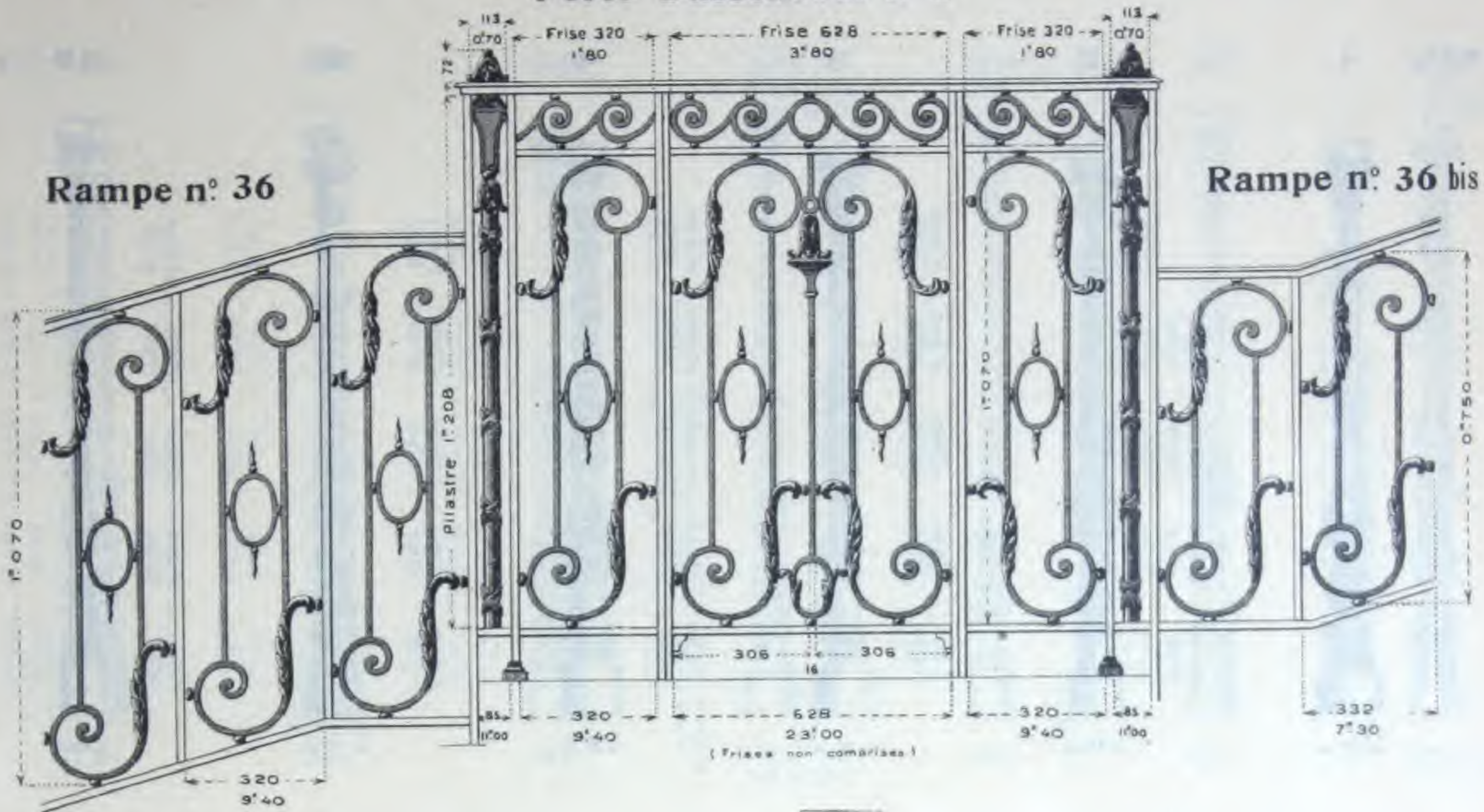


MODÈLES DÉPOSÉS

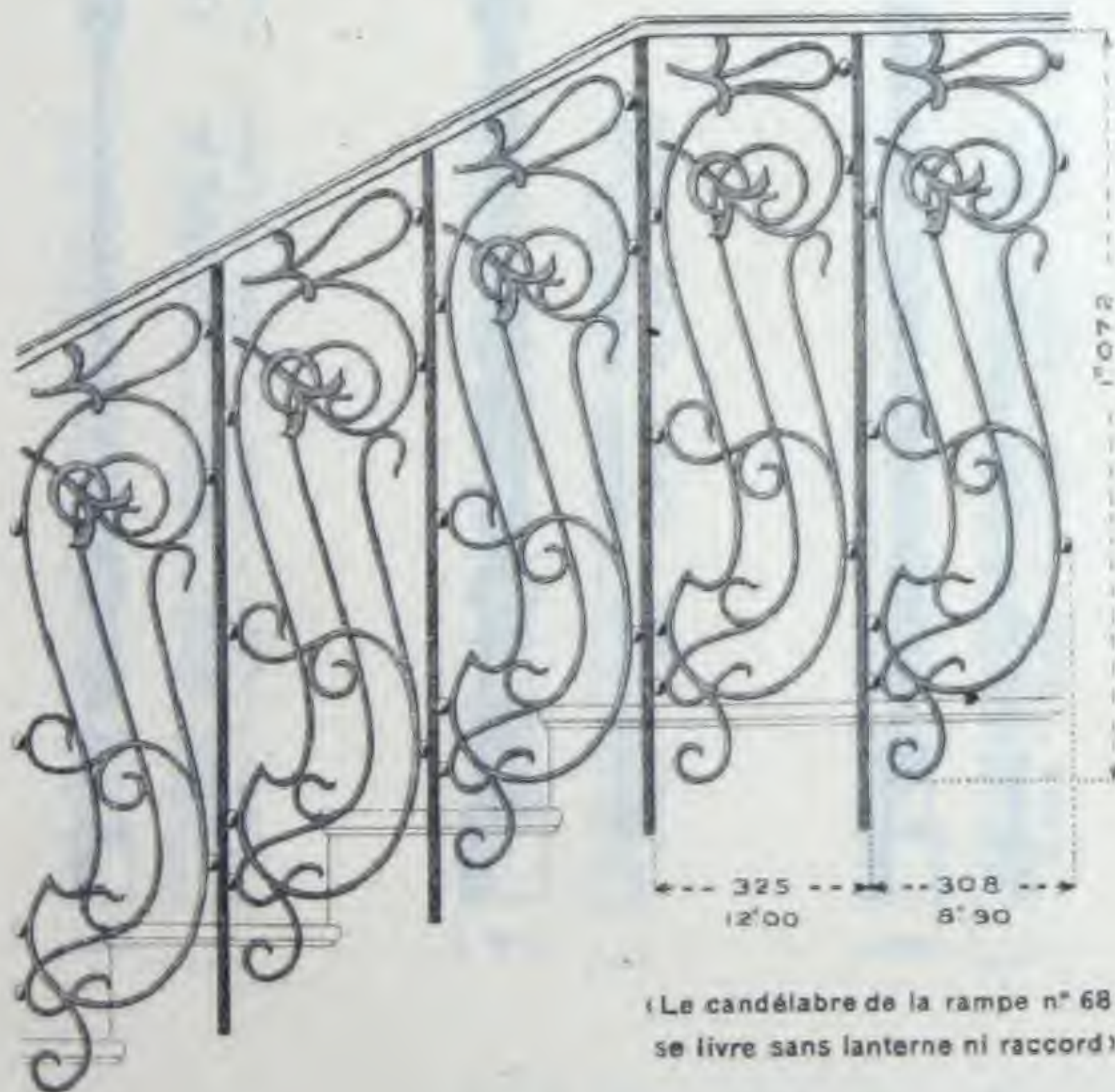
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

RAMPE D'ESCALIERS ET PORTE D'ASCENSEUR

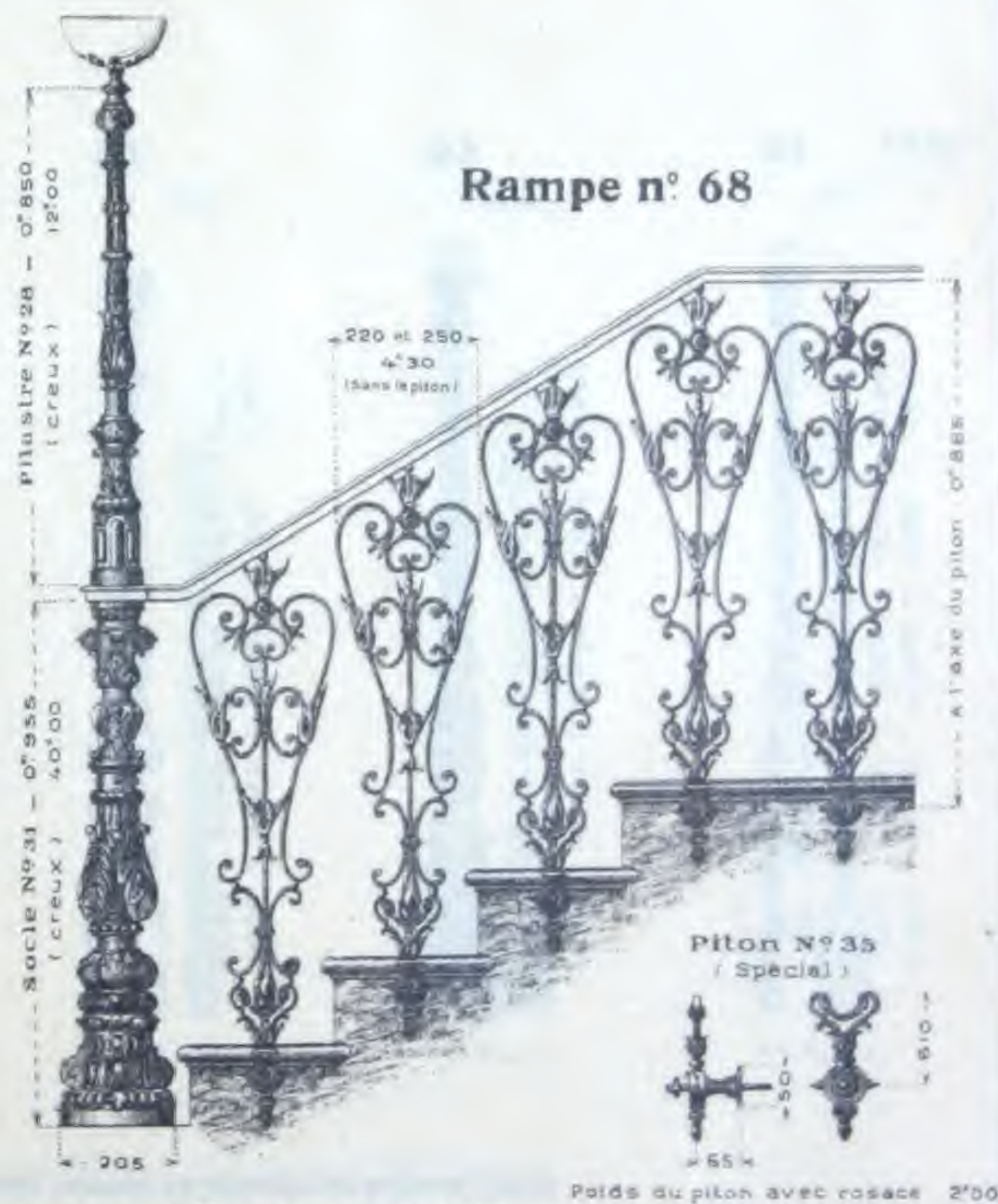
Porte d'ascenseur n° 2



Rampe n° 30



Rampe n° 68



Le montant venu de fonte avec les balustres de rampe n° 30, est toujours livré plus long que le balustre, afin de pouvoir être coupé et monté sur place à l'inclinaison voulue

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PILASTRES DE RAMPES

N^{os}

1

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
18^{er} 20 17^{er} 90 17^{er} 50 17^{er} 20 17^{er} 00



2

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850
13^{er} 50 13^{er} 10 13^{er} 10 13^{er} 20



3

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
13^{er} 60 13^{er} 50 13^{er} 20 12^{er} 80 12^{er} 60



4

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
16^{er} 10 14^{er} 80 14^{er} 50 14^{er} 20 13^{er} 90



9

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
10^{er} 30 10^{er} 50 10^{er} 30 9^{er} 00 8^{er} 80



12

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
12^{er} 40 12^{er} 30 12^{er} 10 11^{er} 50 9^{er} 40

N^{os}

13

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
13^{er} 00 12^{er} 60 12^{er} 30 12^{er} 00 10^{er} 50



14

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
24^{er} 30 22^{er} 80 21^{er} 60 20^{er} 10 19^{er} 40



15

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
29^{er} 50 25^{er} 50 25^{er} 30 23^{er} 60 22^{er} 40



16

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800 - 0^{er} 750
10^{er} 60 10^{er} 30 10^{er} 10 9^{er} 60 9^{er} 30 8^{er} 10



17

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800
15^{er} 00 14^{er} 80 14^{er} 60 13^{er} 20 12^{er} 50



18

1^{er} 000 - 0^{er} 950 - 0^{er} 900 - 0^{er} 850 - 0^{er} 800 - 0^{er} 750
7^{er} 50 6^{er} 50 6^{er} 40 6^{er} 10 5^{er} 90 6^{er} 20



Sauf ordre contraire, nous livrons toujours les pilastres
avec fer rond en haut et fer carré en bas.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PILASTRES DE RAMPES

N^{os} 19

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 15^{re} 0.00 15^{re} 20 14^{re} 60 14^{re} 50 13^{re} 80



23

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 11^{re} 10 10^{re} 80 10^{re} 30 9^{re} 80 9^{re} 20



24

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 10^{re} 20 9^{re} 50 9^{re} 30 8^{re} 80 8^{re} 10



25

52. Lourde
 50. Léger

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00 - 0^{re} 7.50
 Lourde 11^{re} 10 10^{re} 20 9^{re} 80 9^{re} 50 9^{re} 00 8^{re} 70
 Légers 9^{re} 80 8^{re} 50 8^{re} 10 7^{re} 80 7^{re} 30 -



72. Lourde
 62. Léger

26

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 12^{re} 70 12^{re} 30 12^{re} 00 11^{re} 70 11^{re} 60



27

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 14^{re} 00 13^{re} 60 13^{re} 30 13^{re} 00 12^{re} 80



28

83. Lourde
 82. Léger

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 Lourde 12^{re} 00 11^{re} 80 11^{re} 60 11^{re} 40 11^{re} 20
 Légers 15^{re} 70 15^{re} 50 15^{re} 30 15^{re} 10 14^{re} 10



85. Lourde
 84. Léger

N^{os} 36

1^{re} 0.50 - 1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 15^{re} 60 15^{re} 20 15^{re} 00 14^{re} 80 14^{re} 50 14^{re} 00



46

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00
 12^{re} 00 11^{re} 50 11^{re} 10 10^{re} 60 10^{re} 00



49

1^{re} 0.00 - 0^{re} 9.50 - 0^{re} 9.00 - 0^{re} 8.50 - 0^{re} 8.00 - 0^{re} 7.80
 11^{re} 80 10^{re} 90 10^{re} 50 10^{re} 30 9^{re} 80 9^{re} 30



55

0^{re} 9.75 - 0^{re} 9.20
 12^{re} 00 11^{re} 70



56

1^{re} 0.00
 2^{re} 00



57

1^{re} 0.00
 19^{re} 50



Sauf ordre contraire, nous livrons toujours les pilastres
 avec fer rond en haut et fer carré en bas.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PILASTRES DE RAMPES

N^{os} 58

1^m 050 - 1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900
19^m 30 18^m 90 18^m 50 17^m 90



71

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900
17^m 50 16^m 80 16^m 50



74

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800 - 0^m 750
12^m 30 12^m 00 11^m 50 11^m 20 11^m 00 10^m 80



75

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800 - 0^m 750
12^m 60 12^m 40 12^m 20 12^m 00 11^m 80 11^m 60



85

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800
10^m 00 10^m 00 9^m 20 8^m 40 8^m 40



88

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800
15^m 10 15^m 00 14^m 70 14^m 20 14^m 00

N^{os} 94

0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850
12^m 00 11^m 50 11^m 00



98

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800 - 0^m 750
13^m 30 12^m 60 12^m 00 11^m 30 11^m 00 10^m 50



112

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800
13^m 50 13^m 00 12^m 70 12^m 50 12^m 30 11^m 50



114

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800 - 0^m 750
11^m 50 11^m 00 10^m 50 10^m 20 9^m 70 9^m 25



115

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800 - 0^m 750
10^m 50 10^m 50 10^m 20 10^m 00 9^m 50 9^m 20



120

1^m 000 - 0^m 950 - 0^m 900 - 0^m 850 - 0^m 800 - 0^m 750
10^m 60 10^m 50 10^m 20 9^m 50 9^m 30 9^m 00



Sauf ordre contraire, nous livrons toujours les pilastres
avec fer rond en haut et fer carré en bas.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

BOULES OU POMMES DE RAMPES

Pommes de pin



H ^m	210	190	175	165	152	145	135	127	120	120	105	104	97	93	85	75	65	53	50
B "	79	56	82	48	48	48	42	40	42	39	38	33	33	34	32	30	26	22	20
Poids	4.45	3.72	3.95	2.10	2.10	2.00	1.42	1.35	1.25	1.12	1.00	0.60	0.53	0.70	0.50	0.48	0.25	0.135	0.12

Boules à feuilles



H ^m	170	157	140	127	115	103	100	93	88
D "	120	110	100	90	80	75	70	65	60
B "	85	78	68	60	57	55	52	48	47
Poids	8.30	6.50	4.60	3.30	2.20	1.80	1.55	1.35	1.10

Boules à pointe

(Série A)



H ^m	220	200	180	155	136
D "	100	85	75	62	50
B "	75	66	60	54	46
Poids	4.85	3.15	2.30	2.00	0.80

(Série B)



H ^m	250	210	170	137	102
D "	118	95	85	72	60
B "	118	85	74	60	47
Poids	9.00	4.83	3.80	1.97	1.00

(Série C)



H ^m	255	205	165	145	125
D "	103	82	60	50	45
B "	75	65	47	37	33
Poids	5.45	2.73	1.22	0.73	0.57

Boules unies (Série H)



H ^m	180	170	160	155	145	132	128	118	112	104	82	70	65
D "	100	95	90	85	80	75	70	68	65	60	50	40	45
B "	70	68	67	65	62	58	52	52	48	43	43	36	25
Poids	5.30	4.65	4.00	3.50	2.90	2.26	2.00	1.58	1.30	1.05	0.75	0.40	0.38

Boules unies (Série K)



H ^m	160	152	146	137	130	120	118	112	107	100	97
D "	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
B "	65	62	60	56	57	45	50	48	48	45	45
Poids	4.50	4.10	3.50	2.90	2.50	1.95	1.70	1.37	1.20	0.95	0.80

Boules unies (Série L)



H ^m	155	138	130	125	112	110	103	98	93	80	75	70
D "	110	100	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45
B "	80	75	70	68	64	50	56	45	45	45	37	35
Poids	6.50	6.10	3.80	3.15	2.50	1.85	1.72	1.25	1.10	0.80	0.60	0.47

Boules unies (Série M)



H ^m	72	60	53	45	38	26
D "	50	40	35	30	25	18
B "	47	36	31	27	22	16
Poids	0.47	0.35	0.21	0.14	0.08	0.03

Pommes à côtes



H ^m	95	80	74	63	53	43
B "	45	36	36	27	25	22
Poids	0.85	0.43	0.42	0.21	0.20	0.085

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

POMMES DE RAMPES



GLANDS

N^{os} 33 34 35

Série unie

N ^{os}	89	90	91	92	93	94	95	96
H ^m	75	70	65	60	53	50	44	38
B ^m	34	33	31	29	25	22	20	18
Poids	0 ^e 320	0 ^e 270	0 ^e 210	0 ^e 170	0 ^e 110	0 ^e 090	0 ^e 060	0 ^e 040

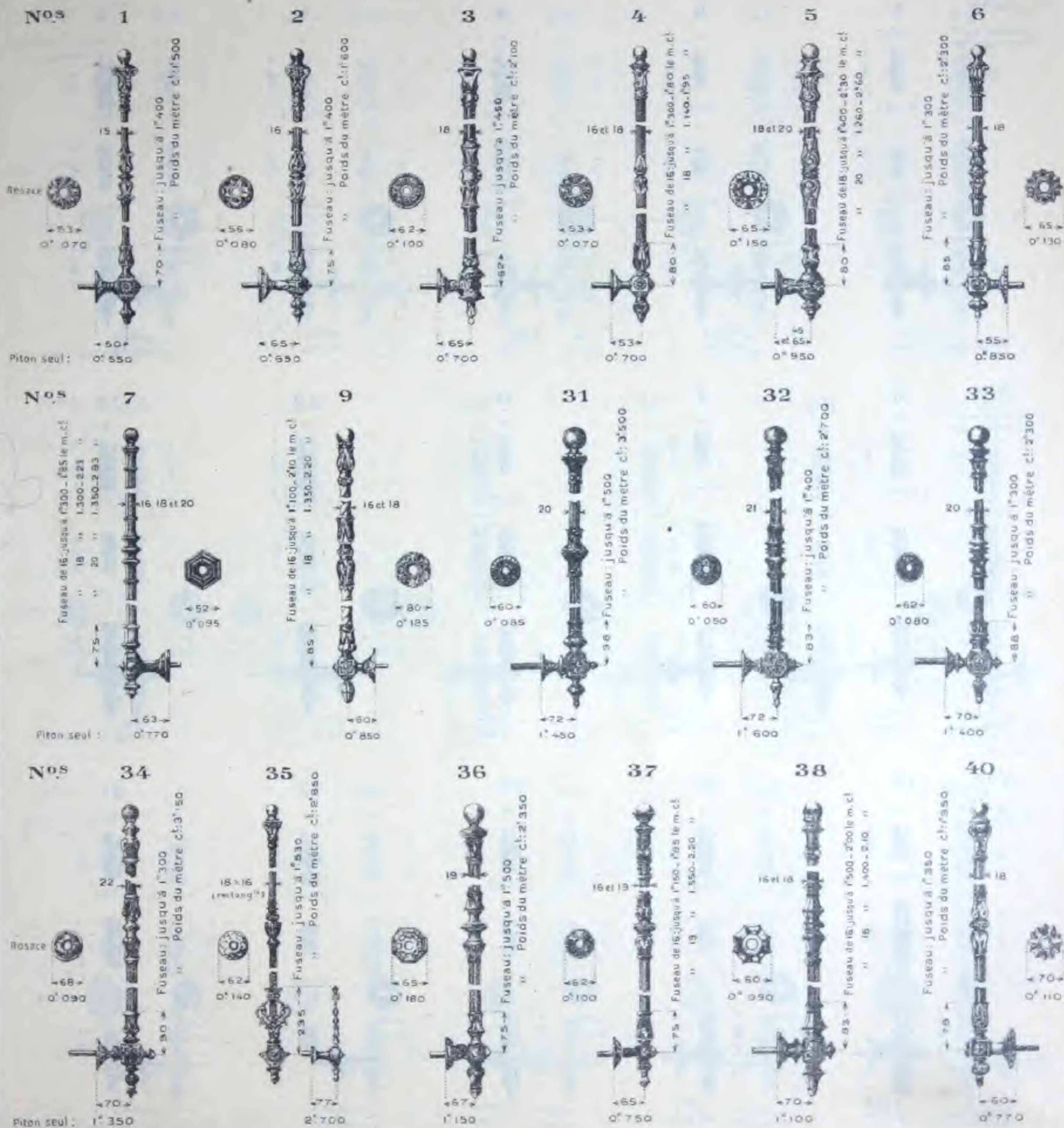


Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARNITURES DE RAMPES avec fuseaux en fonte




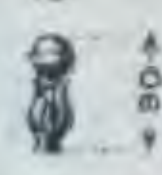
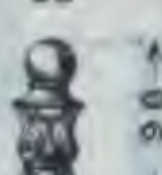
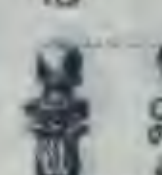





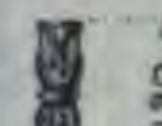

















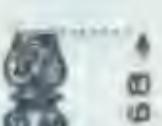















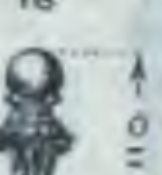
















Lors de commande, indiquer le diamètre et la longueur des fuseaux à fournir. Sauf avis contraire, les pitons sont toujours fournis avec vis à bois. — Sur demande spéciale nous livrons ces mêmes pitons avec tige en fer carré pour scellement, ou avec tige taraudée portant écrou.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARNITURES DE RAMPES pour fuseaux en fer

N ^{os}	1	2	3	4	5
Grosueur max ^{im} du fuseau fer:	18 ⁷ / ₈	18	20	18	18
Chapiteau	 O ^s 280	 O ^s 400	 O ^s 550	 O ^s 280	 O ^s 500
Bague	 O ^s 170	 O ^s 350	 O ^s 300	 O ^s 170	 O ^s 500
Rosace	 O ^s 070	 O ^s 080	 O ^s 100	 O ^s 070	 O ^s 150
Piton seul	 O ^s 550	 O ^s 650	 O ^s 700	 O ^s 700	 O ^s 950
N ^{os}	6	7	9	12	13
Grosueur max ^{im} du fuseau fer:	18	20	18	18	16
Chapiteau	 O ^s 350	 O ^s 350	 O ^s 400	 O ^s 350	 O ^s 300
Bague	 O ^s 350	 O ^s 370	 O ^s 250	 O ^s 350	 O ^s 170
Rosace	 O ^s 130	 O ^s 095	 O ^s 185	 O ^s 120	 O ^s 130
Piton seul	 O ^s 850	 O ^s 770	 O ^s 850	 O ^s 800	 O ^s 900
N ^{os}	14	15	16	17	21
Grosueur max ^{im} du fuseau fer:	22	18	18	18	20
Chapiteau	 O ^s 650	 O ^s 300	 O ^s 390	 O ^s 500	 O ^s 530
Bague	 O ^s 270	 O ^s 350	 O ^s 370	 O ^s 350	 O ^s 390
Rosace	 O ^s 140	 O ^s 070	 O ^s 140	 O ^s 150	 O ^s 100
Piton seul	 O ^s 2000	 O ^s 740	 O ^s 230	 O ^s 450	 O ^s 100

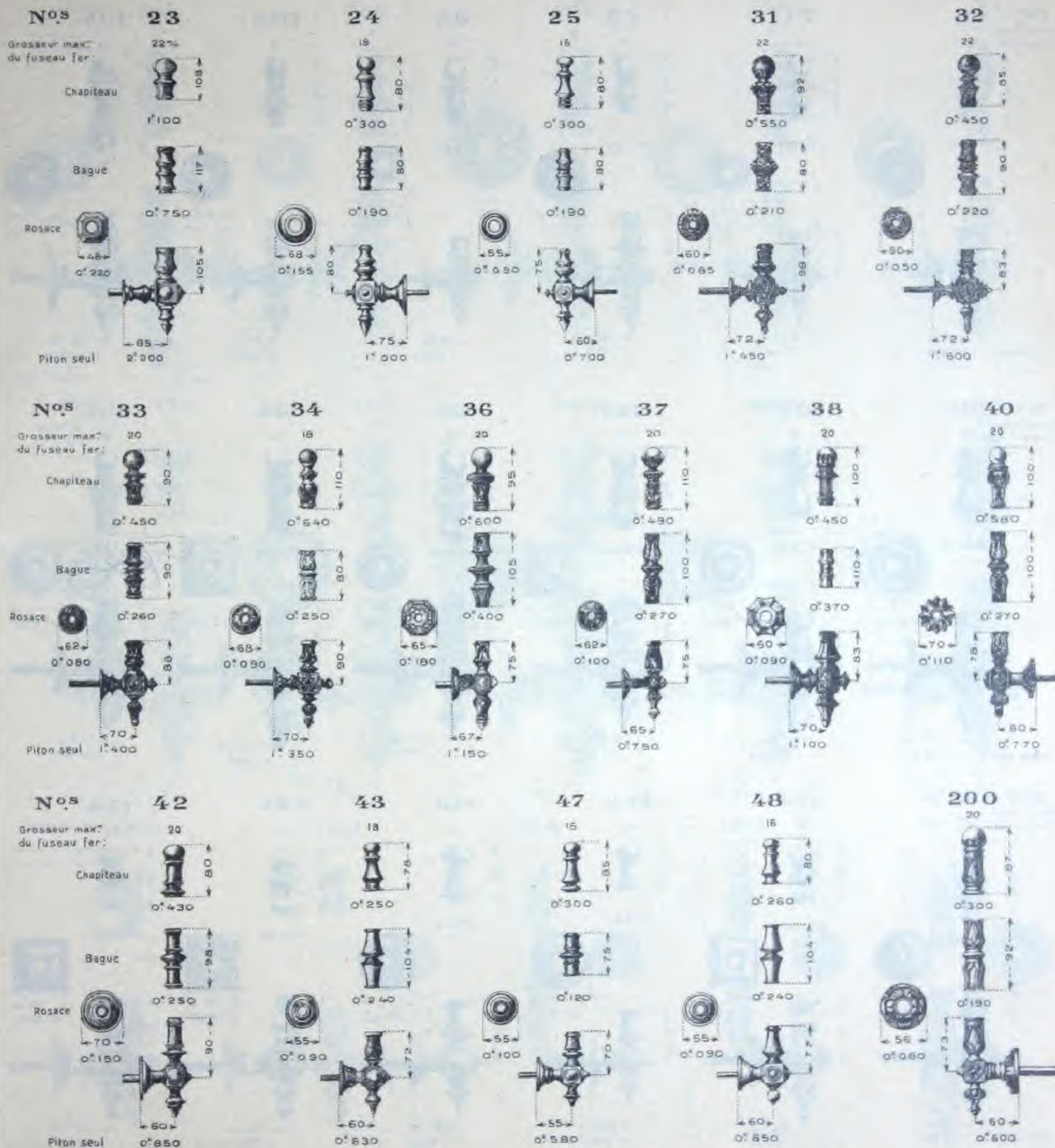
Lors de commande, spécifier si les pitons et chapiteaux doivent être livrés **pleins** ou **creux** et, dans ce dernier cas, indiquer la grosseur du fer employé comme fuseau. Sauf avis contraire, les pitons sont toujours fournis avec vis à bois. — Sur demande spéciale nous livrons ces mêmes pitons avec tige en fer carré pour scellement ou avec tige taraudée portant écrou

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARNITURES DE RAMPES pour fuseaux en fer



Lors de commande, spécifier si les pitons et chapiteaux doivent être livrés pleins ou creux et, dans ce dernier cas, indiquer la grosseur du fer employé comme fuseau. Sauf avis contraire, les pitons sont toujours fournis avec vis à bois. — Sur demande spéciale nous livrons ces mêmes pitons avec tige en fer carré pour scellement ou avec tige taraudée portant écrou.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARNITURES DE RAMPES pour fuseaux en fer

N^{os} 69Grosueur max.
du fuseau fer: 20

0° 400

60
0° 110

Piton seul: 0° 860

71



0° 480

60
0° 110

1° 060

72

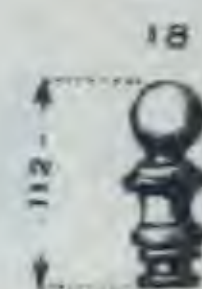


0° 420

70
0° 170

1° 100

84



0° 620

70
0° 160

1° 350

100



0° 360

65
0° 120

0° 850

104



0° 600

80
0° 190

1° 270

N^{os} 106Grosueur max.
du fuseau fer: 20

0° 500

72
0° 200

Piton seul: 1° 460

106 bis



0° 420

72
0° 200

1° 100

120



0° 680

70
0° 250

1° 630

132



0° 880

65
0° 330

1° 930

135



0° 780

75
0° 250

2° 400

136



0° 530

75
0° 200

1° 460

N^{os} 136 bisGrosueur max.
du fuseau fer: 16

0° 420

75
0° 200

Piton seul: 1° 080

137



0° 400

60
0° 160

1° 050

142



0° 260

70
0° 150

0° 600

143



0° 340

70
0° 150

0° 950

144



0° 430

70
0° 250

1° 330

154



0° 480

73
0° 250

1° 500

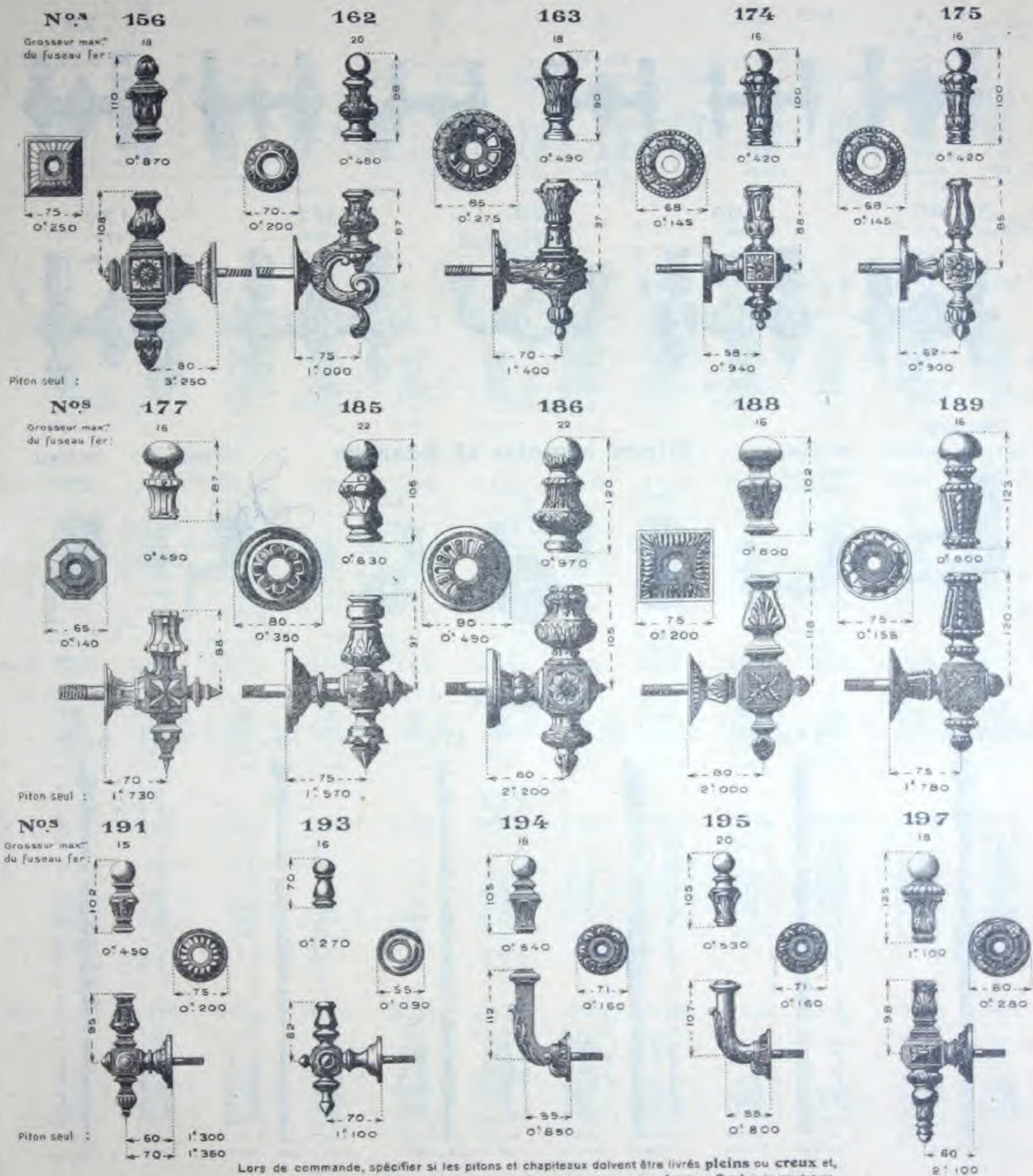
Lors de commande, spécifier si les pitons et chapiteaux doivent être livrés pleins ou creux et, dans ce dernier cas, indiquer la grosseur du fer employé comme fuseau. Sauf avis contraire, les pitons sont toujours fournis avec vis à bois. — Sur demande spéciale nous livrons ces mêmes pitons avec tige en fer carré pour scellement ou avec tige taraudée portant écrou

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

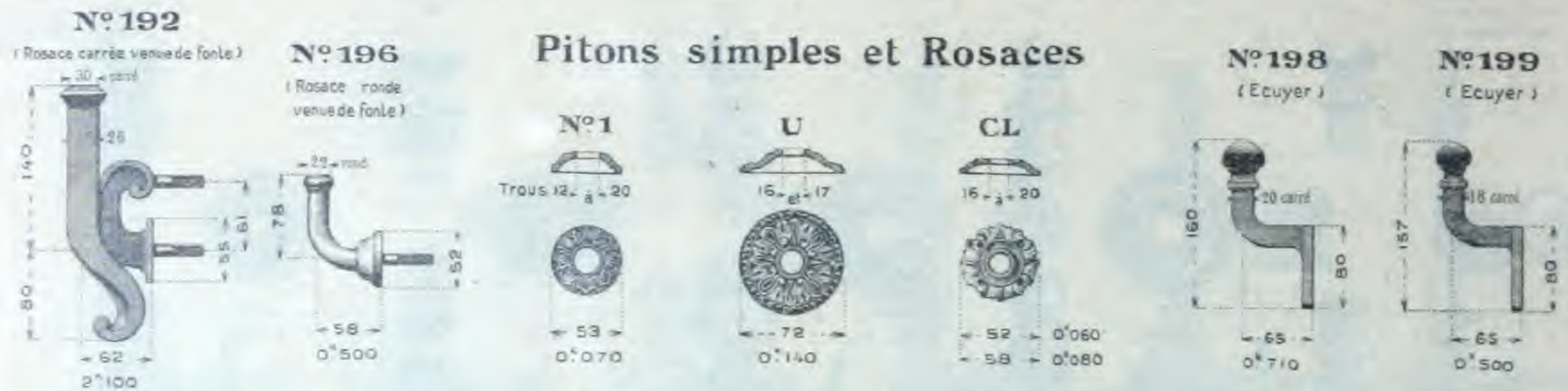
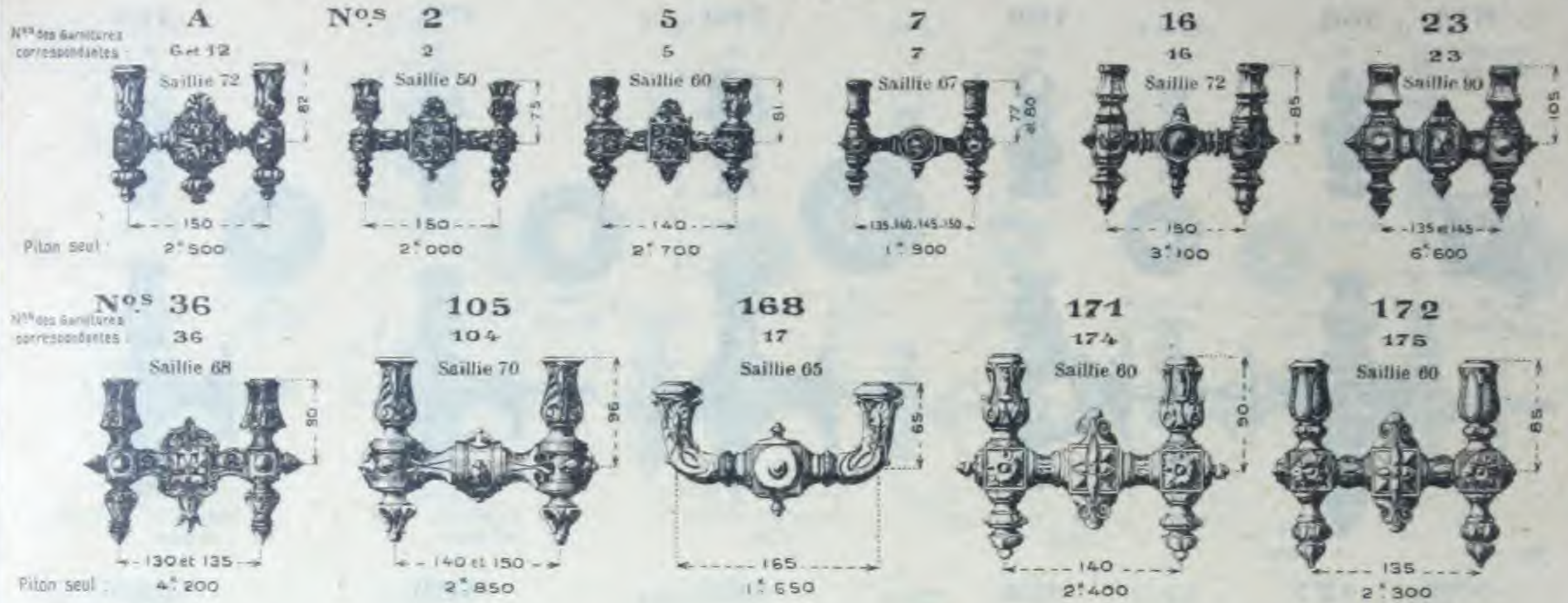
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARNITURES DE RAMPES pour fuseaux en fer



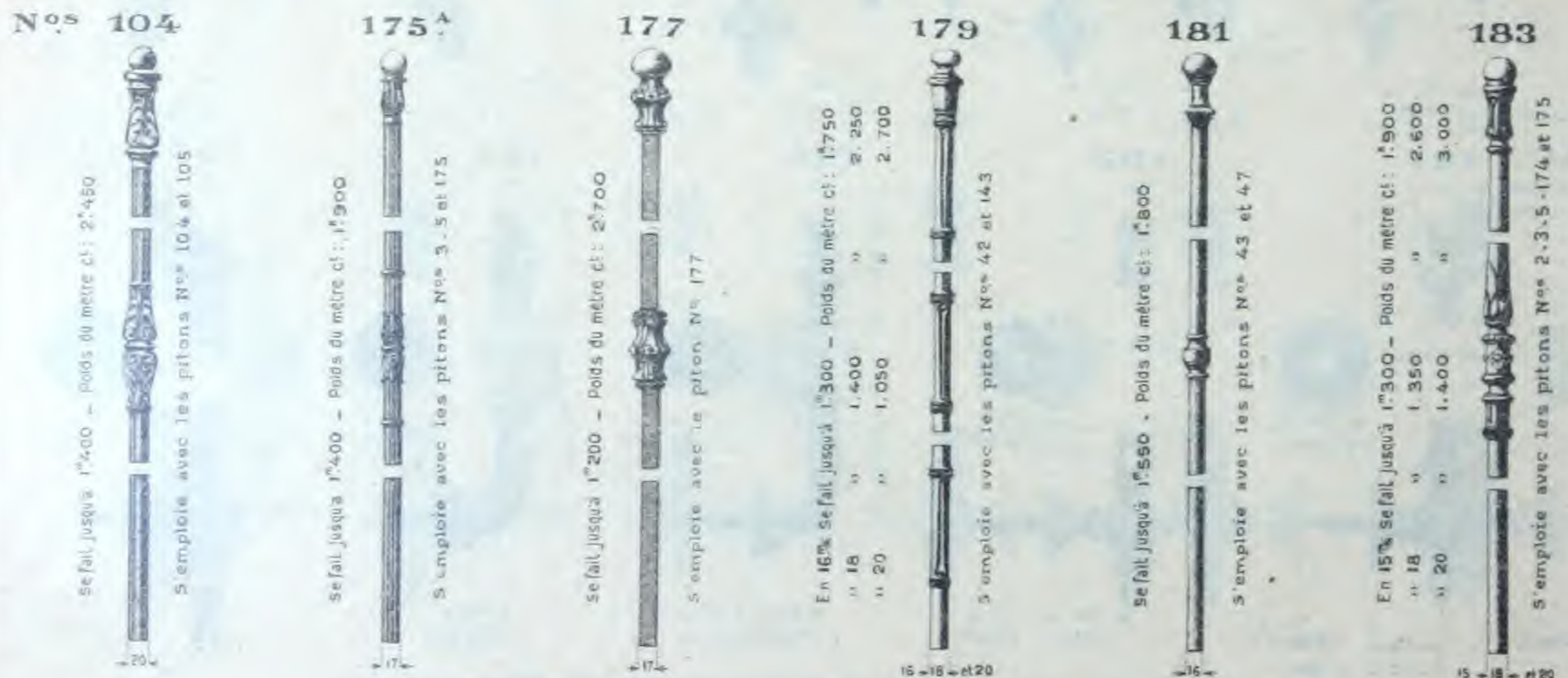
GARNITURES DE RAMPES

Pitons doubles



Pitons simples et Rosaces

Fuseaux



Lors de commande, indiquer la grosseur et la longueur des fuseaux à fournir.
Pour les pitons, voir observations portées aux planches précédentes.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

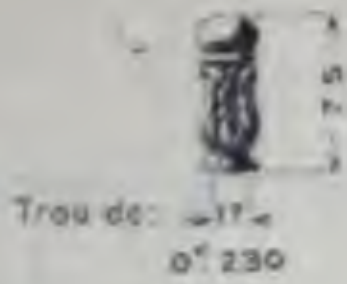
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

C

GARNITURES DE RAMPES

Chapiteaux



N° 310



L	N	N° 164	165	166	167	269	270	271	272	274	275	276
Trous: 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100												
Ø 290	Ø 160	Ø 300	Ø 220	Ø 400	Ø 200	Ø 090	Ø 120	Ø 145	Ø 110	Ø 115	Ø 250	Ø 200

Embases

Nos 171												172	173	174	175	176
Trous: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100																
Ø 200	Ø 180	Ø 385	Ø 390	Ø 215	Ø 330	Ø 100	Ø 800	Ø 500	Ø 150	Ø 480	Ø 380					

Nos 178	179	180	181	182	183	184	191	206	207	208	209
Trous: 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100											
Ø 360	Ø 220	Ø 160	Ø 300	Ø 320	Ø 210	Ø 160	Ø 335	Ø 265	Ø 125	Ø 320	Ø 125

Nos 210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
Trous: 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100											
Ø 210	Ø 210	Ø 160	Ø 180	Ø 105	Ø 105	Ø 045	Ø 070	Ø 155	Ø 090	Ø 115	Ø 145

Nos 222	223	224	225	226	285	286	287	288	289	290	291
Trous: 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100											
Ø 150	Ø 170	Ø 085	Ø 040	Ø 050	Ø 130	Ø 180	Ø 180	Ø 145	Ø 175	Ø 200	Ø 300

Nos 293	294	295	299	300	307	308	312	313	314	315	316
Trous: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100											
Ø 175	Ø 230	Ø 260	Ø 200	Ø 285	Ø 500	Ø 425	Ø 290	Ø 260	Ø 200	Ø 270	Ø 265

Lors de commande, spécifier si les chapiteaux et embases doivent être livrés pleins ou creux et, dans ce dernier cas, indiquer la grosseur du trou.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^e qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARNITURES DE RAMPES

Bagues ou Astragales

A	B	D	E	F	M	U	N	H ^{bis}	I	K	L	O																										
																																						
Trous : 16-18-et 19 Ø 300	22 Ø 245	14-15-20 Ø 150	14-15-20 Ø 250	17-18-et 20 Ø 250	H d	14-15-21 Ø 300 à Ø 355	H d	16-18-et 21 Ø 185 à Ø 360	16-18-21 Ø 190	17-et 19 Ø 190	14-15-18 Ø 180	14-15-20 Ø 170																										
					<table><tr><th>d</th><th>H</th><th>Poids</th></tr><tr><td>13</td><td>53</td><td>0.120</td></tr><tr><td>14 à 17</td><td>56</td><td>0.220</td></tr><tr><td>19 à 21</td><td>60</td><td>0.245</td></tr></table>	d	H	Poids	13	53	0.120	14 à 17	56	0.220	19 à 21	60	0.245						<table><tr><th>d</th><th>H</th><th>Poids</th></tr><tr><td>15 à 20</td><td>45</td><td>0.160</td></tr><tr><td>21 et 22</td><td>59</td><td>0.170</td></tr><tr><td>25</td><td>47</td><td>0.235</td></tr></table>	d	H	Poids	15 à 20	45	0.160	21 et 22	59	0.170	25	47	0.235			
d	H	Poids																																				
13	53	0.120																																				
14 à 17	56	0.220																																				
19 à 21	60	0.245																																				
d	H	Poids																																				
15 à 20	45	0.160																																				
21 et 22	59	0.170																																				
25	47	0.235																																				
N ^{os} 101	102	103	104	105	106	107*	108	109	110	111	112																											
																																						
Trous : 16-18-19 Ø 260	17-18-et 20 Ø 410	15-18-21 Ø 500	18-et 19 Ø 350	20 Ø 460	15-21-et 25 Ø 500	19 Ø 450	19-21-et 26 Ø 650	16 Ø 300	20 Ø 310	18-et 21 Ø 320	28 Ø 450																											
N ^{os} 113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125																										
																																						
Trous : 25 Ø 360	24 Ø 360	14-18-19 Ø 230	15-18-18 Ø 140	16-18-21 Ø 280	19 Ø 375	17-21-et 23 Ø 190	22-et 23 Ø 270	18-et 19 Ø 250	17-18-et 21 Ø 190	16-et 17 Ø 120	18 Ø 145	15-18-17 Ø 140																										
N ^{os} 126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	141*																										
																																						
Trous : 18 Ø 120	18-et 20 Ø 270	19 Ø 170	18-20-et 23 Ø 360	19 Ø 210	19-21-et 28 Ø 175	20-18-23 Ø 100	26-et 30 Ø 140	19 Ø 080	17-18-et 20 Ø 095	20 Ø 135	20 Ø 070	18-19-et 22 carrés Ø 350																										
N ^{os} 142*	143*	144*	145*	146*	147*	148*	149*	150*	151*	152*	153*																											
																																						
Trous : 22 Ø 420	15-et 17 Ø 295	18 Ø 400	22-et 23 Ø 660	16-et 19 Ø 400	18 Ø 175	21-et 24 Ø 310	21 Ø 110	16-18-23 Ø 190	20-et 21 Ø 120	18-18-21 Ø 140	20-et 22 Ø 235																											
N ^{os} 154*	155*	156*	277	278	279	280	281	282	283	284	311																											
																																						
Trous : 15-18-22 Ø 200	21-18-24 Ø 340	20-et 23 Ø 140	17 Ø 090	19 Ø 130	21-et 22 Ø 185	15-et 17 Ø 130	19 Ø 140	21 Ø 165	19-et 21 Ø 320	17-18-30 Ø 200 à Ø 400	15-18-et 19 Ø 185																											

Les bagues marquées * sont percées d'un trou carré.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ORNEMENTS DE GRILLES

Entre-deux



Manchons creux

Série A



N ^{os}	1	2	3
H	96	93	85
Trousd	27	27	22
Poids	0.535	0.545	0.450



Série B

N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H	80	72	70	62	60	55	52	48	42	38
Trousd	18 et 27	27	25	23	20	16 16 20 et 21	16 17 et 18	18	14 et 16	14 et 16
Poids	0.700	0.530	0.500	0.370	0.390	0.280	0.250	0.210	0.150	0.110

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ORNEMENTS DE GRILLES

Lances et Fleurons

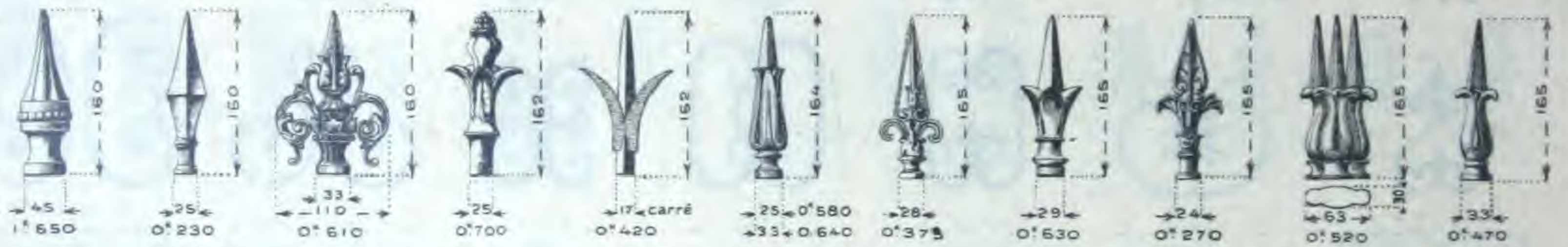
N^{os} 377 104 270 376 435 437 322 178 326 433 436 22



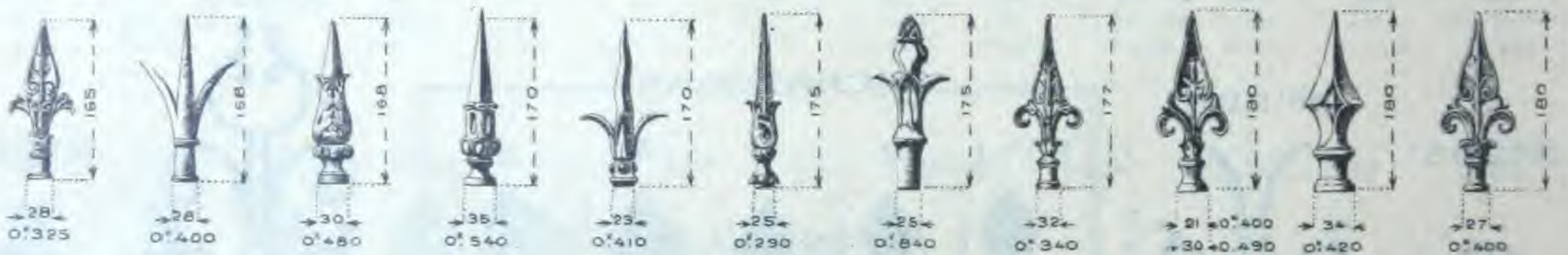
N^{os} 23 431 434 269 409 102^{bis} 176 427 71 102 259



N^{os} 266 352 418 256 348 178 34 50 307 410 422



N^{os} 426 355 425 268 349 342 423 394 177 254 344



N^{os} 255 51 176 248 353 416 417 428 172 283 196^{bis}



Indiquer, lors de Commande, le
Numéro et la Hauteur du modèle choisi.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ORNEMENTS DE GRILLES

Lances et Fleurons



Indiquer, lors de Commande, le
Numéro et la Hauteur du modèle choisi.

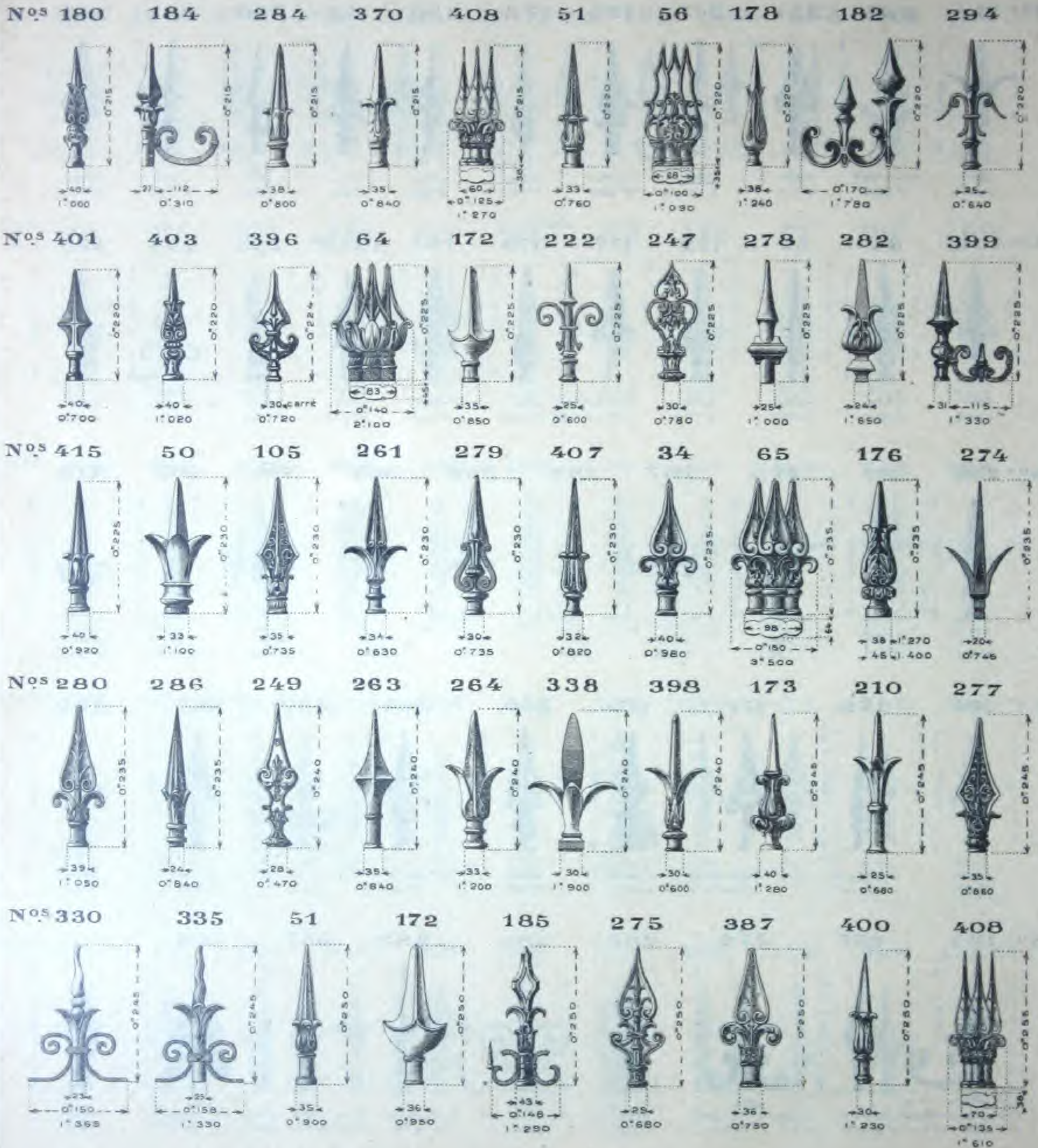
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ORNEMENTS DE GRILLES

Lances et Fleurons



Indiquer, lors de Commande, le
Numéro et la Hauteur du modèle choisi.

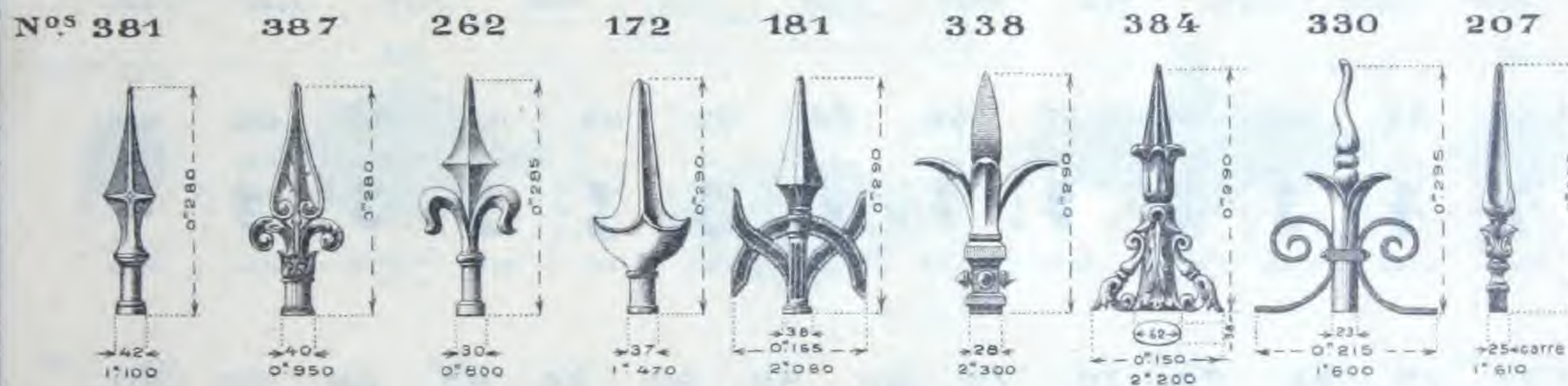
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ORNEMENTS DE GRILLES

Lances et Fleurons



Indiquer, lors de Commande, le
Numéro et la Hauteur du modèle choisi.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ORNEMENTS DE GRILLES

Pontets



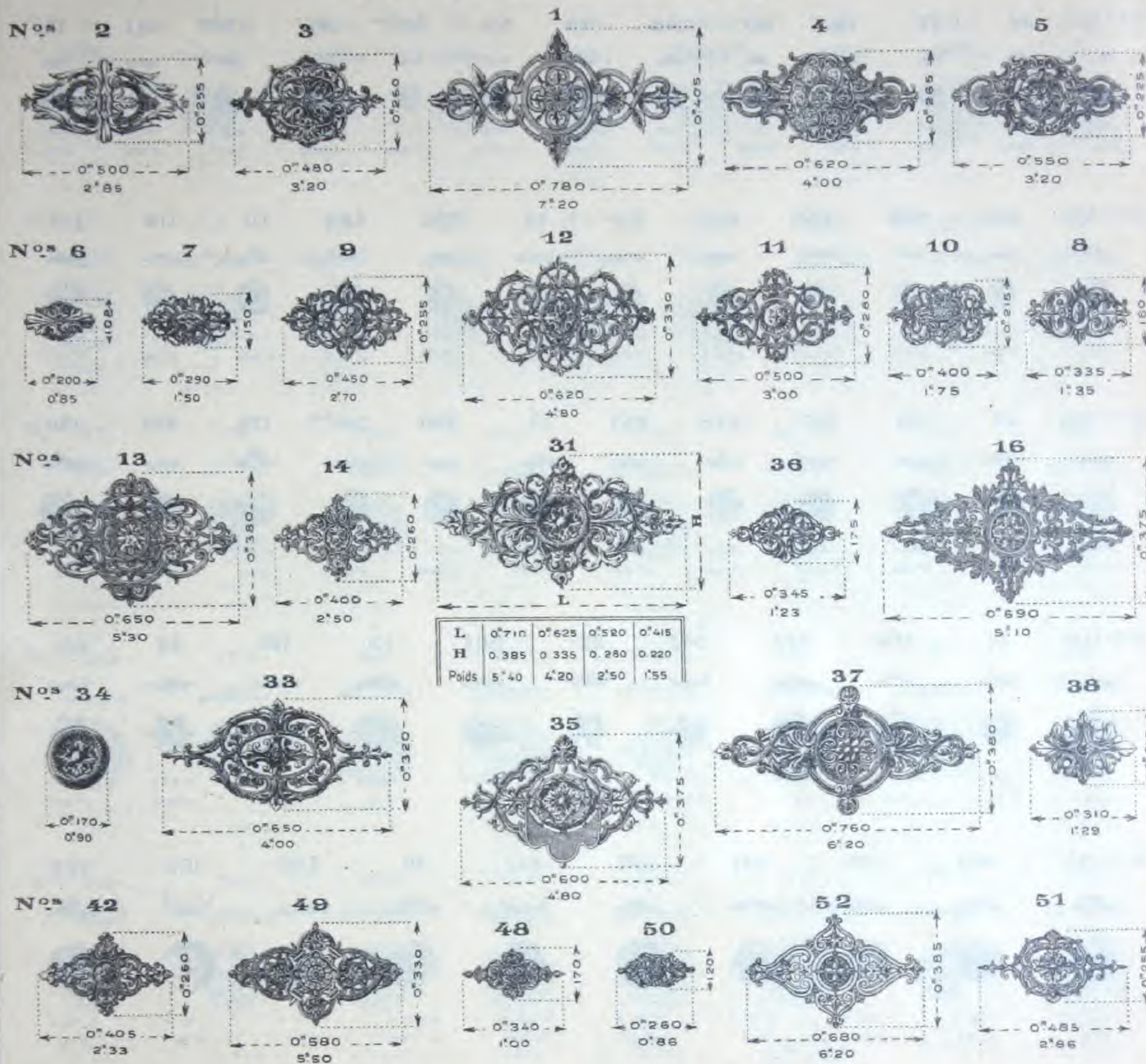
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

H	D	Poids
140	35	0.480
132	34	0.460
120	31	0.400
110	35	0.390
100	34	0.340
90	34	0.330

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

PANNEAUX D'APPLIQUE



ANGLES DE PORTES



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ROSACES D'APPLIQUE

N ^{os} 83	86	17	19	89	248	42	59	59 ^{bis}	94	94 ^{bis}	101	16
												
20- ⁷ / ₈ 0°020	25- ¹ / ₂ 0°020	26- ¹ / ₂ 0°025	30- ¹ / ₂ 0°020	31- ¹ / ₂ 0°020	32- ¹ / ₂ 0°030	33- ¹ / ₂ 0°035	33- ¹ / ₂ 0°025	33- ¹ / ₂ 0°025	34- ¹ / ₂ 0°025	35- ¹ / ₂ 0°080	40- ¹ / ₂ 0°070	40- ¹ / ₂ 0°055
N ^{os} 103	257	258	259	106	107	44	255	256	111	112	114	
												
40- ¹ / ₂ 0°065	40- ¹ / ₂ 0°035	40- ¹ / ₂ 0°050	40- ¹ / ₂ 0°060	44- ¹ / ₂ 0°075	44- ¹ / ₂ 0°075	45- ¹ / ₂ 0°055	45- ¹ / ₂ 0°050	47- ¹ / ₂ 0°055	48- ¹ / ₂ 0°085	48- ¹ / ₂ 0°065	48- ¹ / ₂ 0°075	
N ^{os} 253	15	43	247	248	251	14	250	119 ^{bis}	115	244	120	
												
48- ¹ / ₂ 0°065	50- ¹ / ₂ 0°080	50- ¹ / ₂ 0°065	50- ¹ / ₂ 0°040	50- ¹ / ₂ 0°060	50- ¹ / ₂ 0°060	52- ¹ / ₂ 0°100	52- ¹ / ₂ 0°060	53- ¹ / ₂ 0°080	55- ¹ / ₂ 0°150	55- ¹ / ₂ 0°075	56- ¹ / ₂ 0°110	
N ^{os} 116	18	122	310	347	22	307	13	125	49	63		
												
57- ¹ / ₂ 0°120	58- ¹ / ₂ 0°065	58- ¹ / ₂ 0°155	58- ¹ / ₂ 0°115	58- ¹ / ₂ 0°050	60- ¹ / ₂ 0°090	60- ¹ / ₂ 0°120	62- ¹ / ₂ 0°110	62- ¹ / ₂ 0°130	63- ¹ / ₂ 0°065	65- ¹ / ₂ 0°150		
N ^{os} 127	204	129	131	132	347	12	136	190	298			
												
65- ¹ / ₂ 0°170	65- ¹ / ₂ 0°125	68- ¹ / ₂ 0°215	68- ¹ / ₂ 0°145	68- ¹ / ₂ 0°165	68- ¹ / ₂ 0°070	70- ¹ / ₂ 0°175	70- ¹ / ₂ 0°215	70- ¹ / ₂ 0°155	70- ¹ / ₂ 0°190			
N ^{os} 300	11	191	209	294	302	347	188	138	185			
												
70- ¹ / ₂ 0°155	75- ¹ / ₂ 0°225	75- ¹ / ₂ 0°170	75- ¹ / ₂ 0°150	75- ¹ / ₂ 0°225	75- ¹ / ₂ 0°240	75- ¹ / ₂ 0°110	78- ¹ / ₂ 0°150	78- ¹ / ₂ 0°300	78- ¹ / ₂ 0°210			

Indiquer à la fois, dans les Commandes,
le Numéro et le Diamètre du modèle choisi.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ROSACES D'APPLIQUE

N ^{os} 10	291	289	48	143	184	193	282	278
								
80%	80	82	83	85	85	85	85	87
0' 210	0' 215	0' 220	0' 145	0' 250	0' 240	0' 475	0' 320	0' 370
N ^{os} 25	146	8	24	37	181	23	149	9
								
88%	88	90	90	90	90	93	93	95
0' 360	0' 250	0' 285	0' 165	0' 300	0' 500	0' 190	0' 320	0' 265
N ^{os} 22	45	233	65	153	155	230	38	
								
95%	96	96	98	100	100	100	100	
0' 260	0' 270	0' 330	0' 145	0' 330	0' 380	0' 475	0' 390	
N ^{os} 225	275	36	171	183	7	21	25	
								
103%	103	105	105	105	110	110	110	
0' 310	0' 360	0' 400	0' 350	0' 220	0' 420	0' 600	0' 600	
N ^{os} 66	271	159	172	221	73	274	157	
								
110%	115	116	118	118	120	120	125	
0' 410	0' 700	0' 600	0' 900	0' 320	0' 320	0' 300	0' 680	
N ^{os} 219	266	160	242	162	6	220	241	
								
130%	130	132	133	140	145	145	145	
0' 720	0' 400	0' 535	0' 600	0' 830	0' 670	0' 400	0' 590	

Indiquer à la fois, dans les Commandes,
le Numéro et le Diamètre du modèle choisi.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ROSACES D'APPLIQUE

N^{os} 165

MASCARONS D'APPLIQUE



D	Poids
0.300	5.400
0.200	2.830
0.180	2.040
0.150	1.340

N^{os} 164

Indiquer à la fois, dans les Commandes,
le Numéro et le Diamètre du modèle choisi.

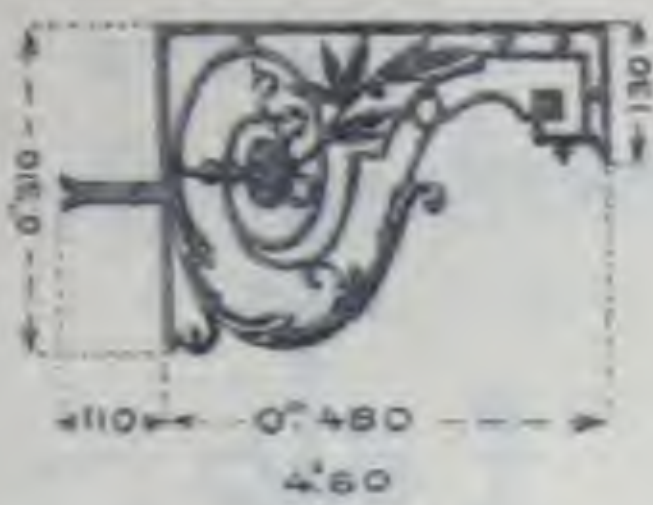
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

CONSOLES DIVERSES

K



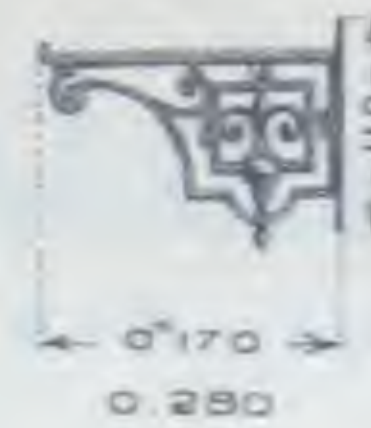
L



C



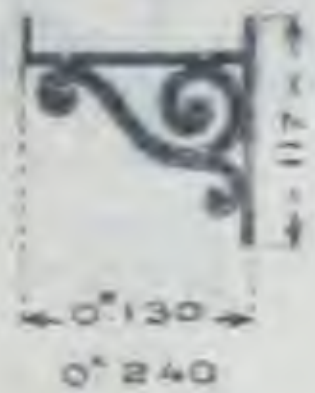
U



V



X



Y



O



Z



AB

N^{os} 5

9



a	b	c	Poids
0'370	0'140	65	0'790
0'320	0'140	65	0'700
0'255	0'140	65	0'670
0'235	0'140	65	0'590
0'195	0'130	65	0'480
0'170	0'120	50	0'350
0'145	0'103	50	0'250
0'265	0'155	sans scellement	0'600
0'260	0'155		0'600
0'255	0'140		0'650
0'200	0'130		0'390
0'170	0'120		0'300
0'145	0'103		0'230

12

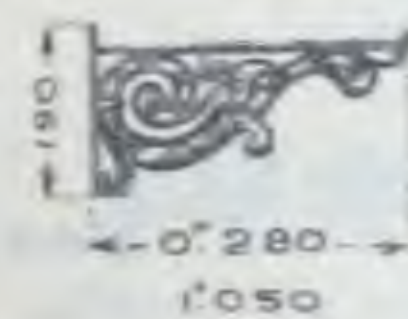


14

N^o 19N^o 13N^o 20

CONSOLE ÉTAGÈRE

CONSOLES DE CASERNES

N^{os} 26

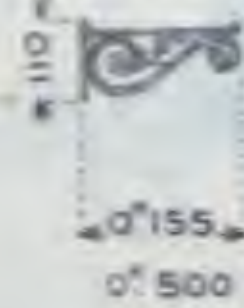
27



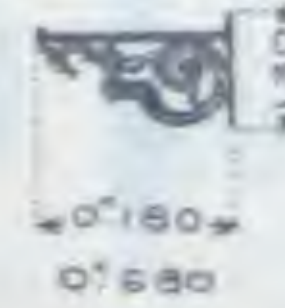
28

N^{os} 29

30



31



32



a	b	Poids
0'320	0'150	2'200
0'310	0'145	2'200

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

Epi N°4



FRISES ET ÉPIS DE FAÎTAGE

Frise N°4



Frise N°6



Frise N°5



FRISES ET QUILLES DE MARQUISES

Quille N°1



Frise N°1



Quille N°2



N°2



N°3



Quille N°7

N°7



Quille N°10



Frise N°10

à gauche

courants

à droite



Frise N°4



N°5



N°8



N°9



Quille N°17



Frise N°17



Quille N°16

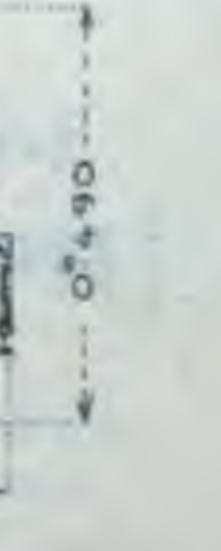


Frise N°16

à gche

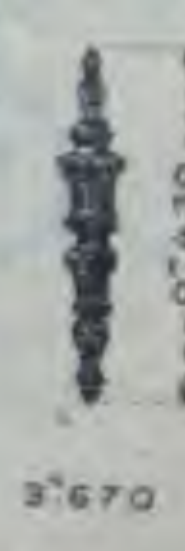
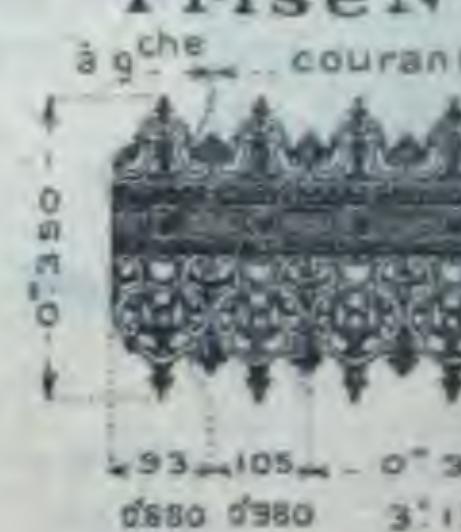
courant

à dte



Quille N°17 bis

Frise N°17 bis



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

FRISES DE COURONNEMENT

Nos

17

18

19



Nos

20

21



Nos

22

23



FRISES COURANTES

A

B

C

D

F

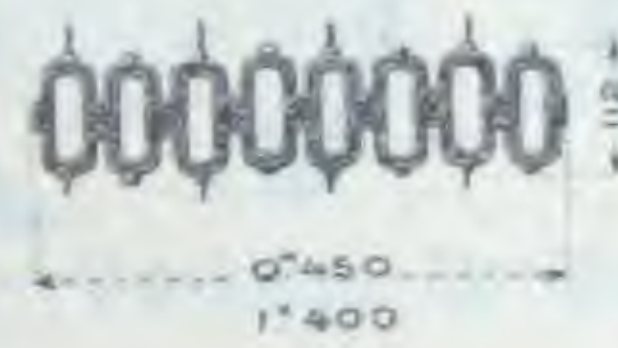


I

J

K

N° 46



Nos

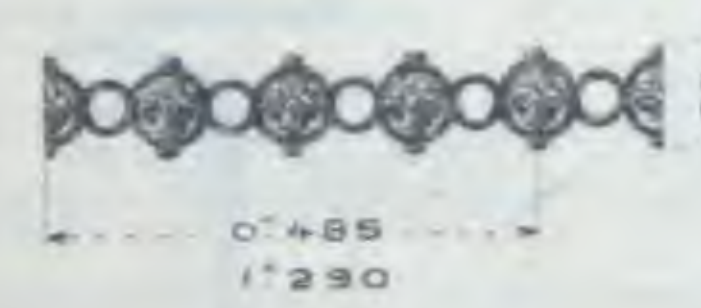
48

52

53

58

59



Nos

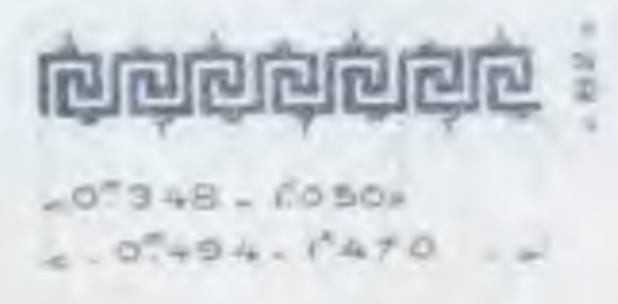
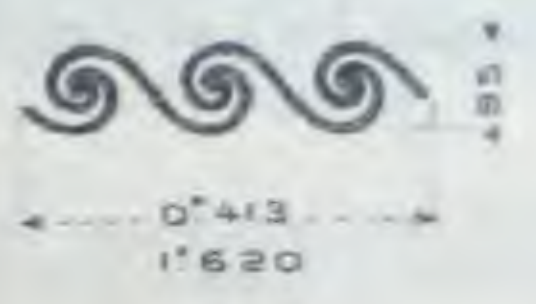
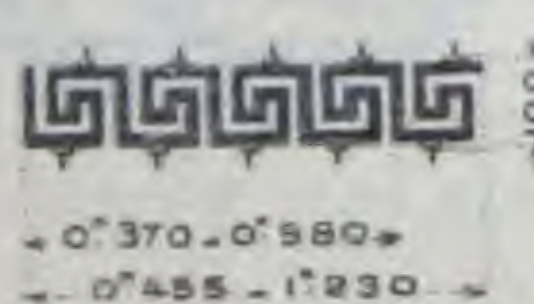
67

68

71

72

73



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

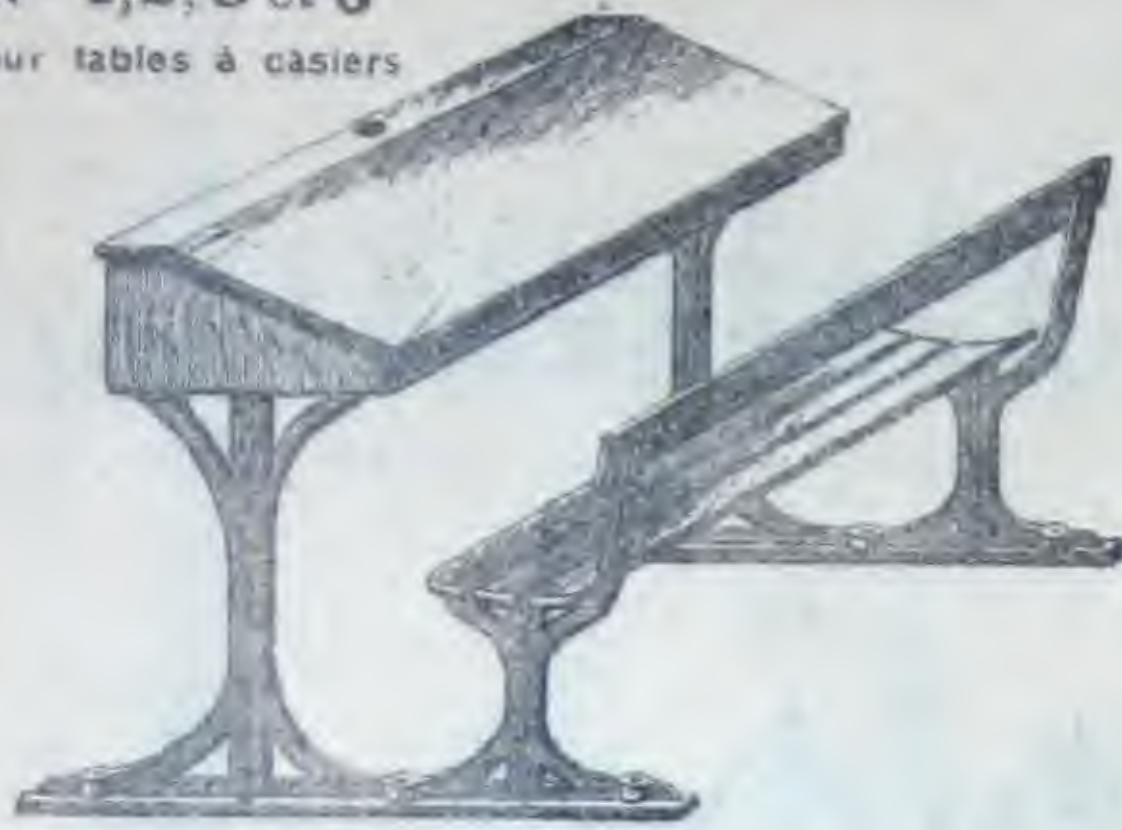
MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

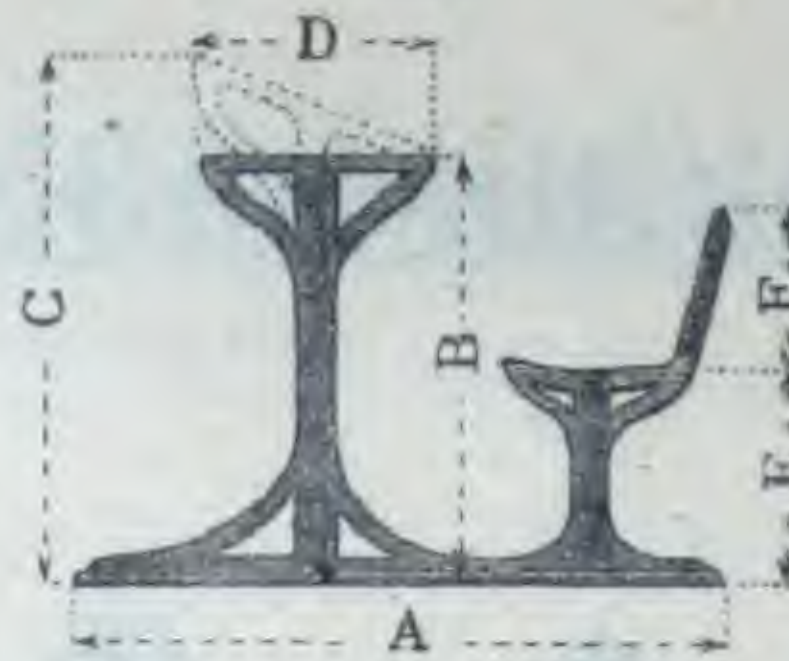
PIEDS DE TABLES ET DE BANCS SCOLAIRES

N^{os} 1, 2, 3 et 6

pour tables à casiers



SÉRIE F



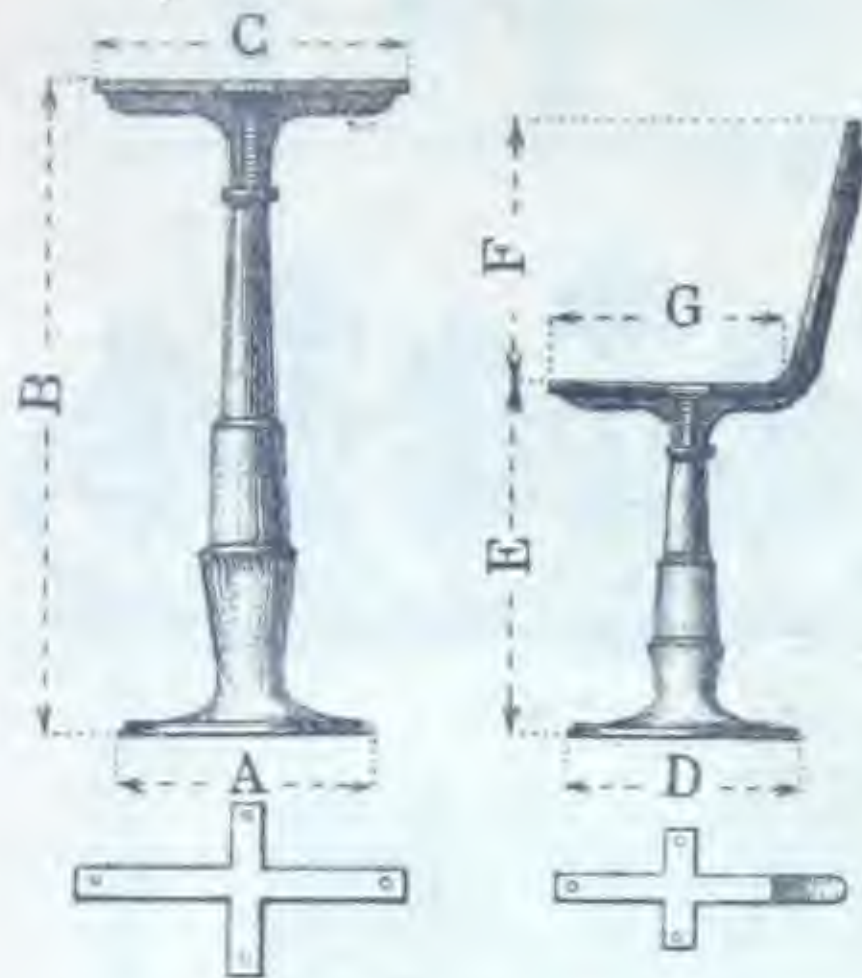
SÉRIE F

N^{os} 4 et 5

pour tables sans casiers

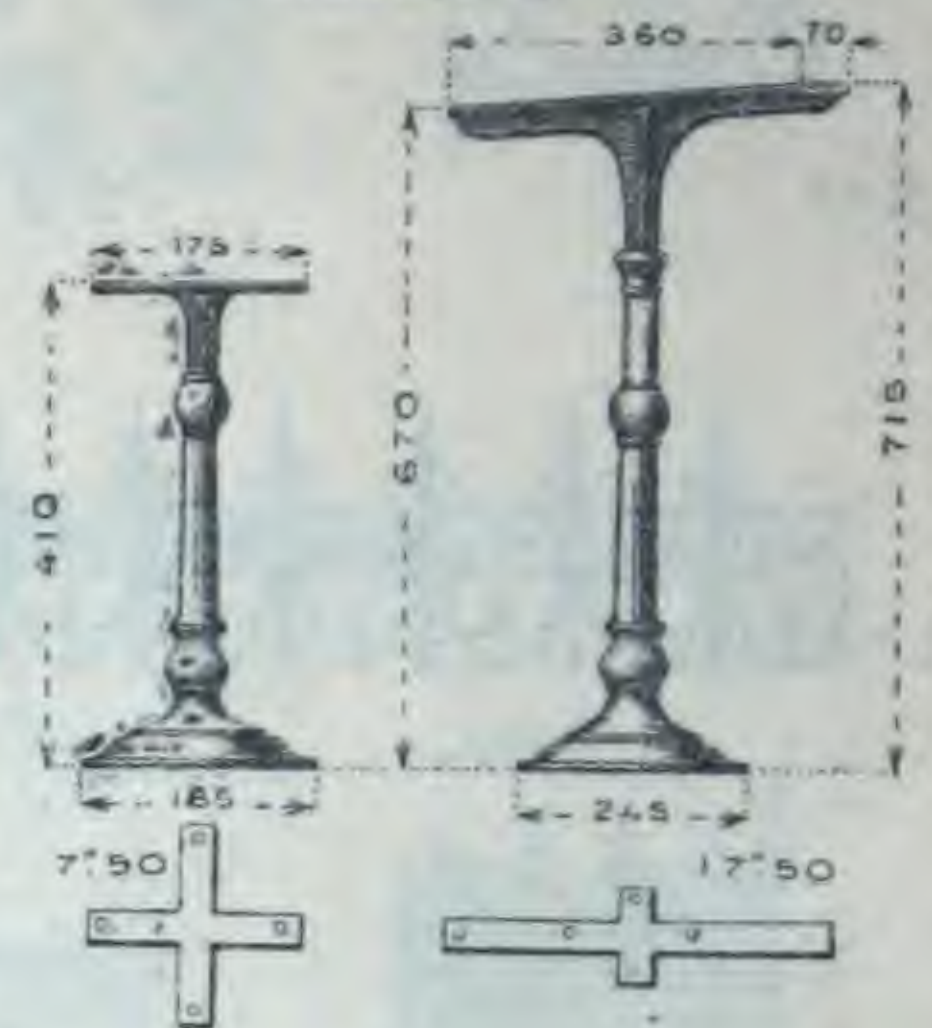


SÉRIE B



N ^{os}	A	B	C	D	E	F	POIDS
1	780	565	—	295	430	290	9 ^h 20
2	765	490	—	295	370	275	8. »
3	740	415	—	295	320	255	8. »
4	710	465	540	285	280	225	7.50
5	665	430	505	285	260	205	7.10
6	695	475	—	295	235	205	7.20

MODÈLE G



Pieds de tables

Pieds de bancs

N ^{os}	A	B	C	POIDS	D	E	F	G	POIDS
1	255	600	315	17 ^h »	230	400	250	250	11 ^h 50
2	245	540	310	15. »	220	350	235	240	9. »
3	235	490	272	11.50	210	305	200	215	7.50

PIEDS DE TABLES POUR CAFÉS

C

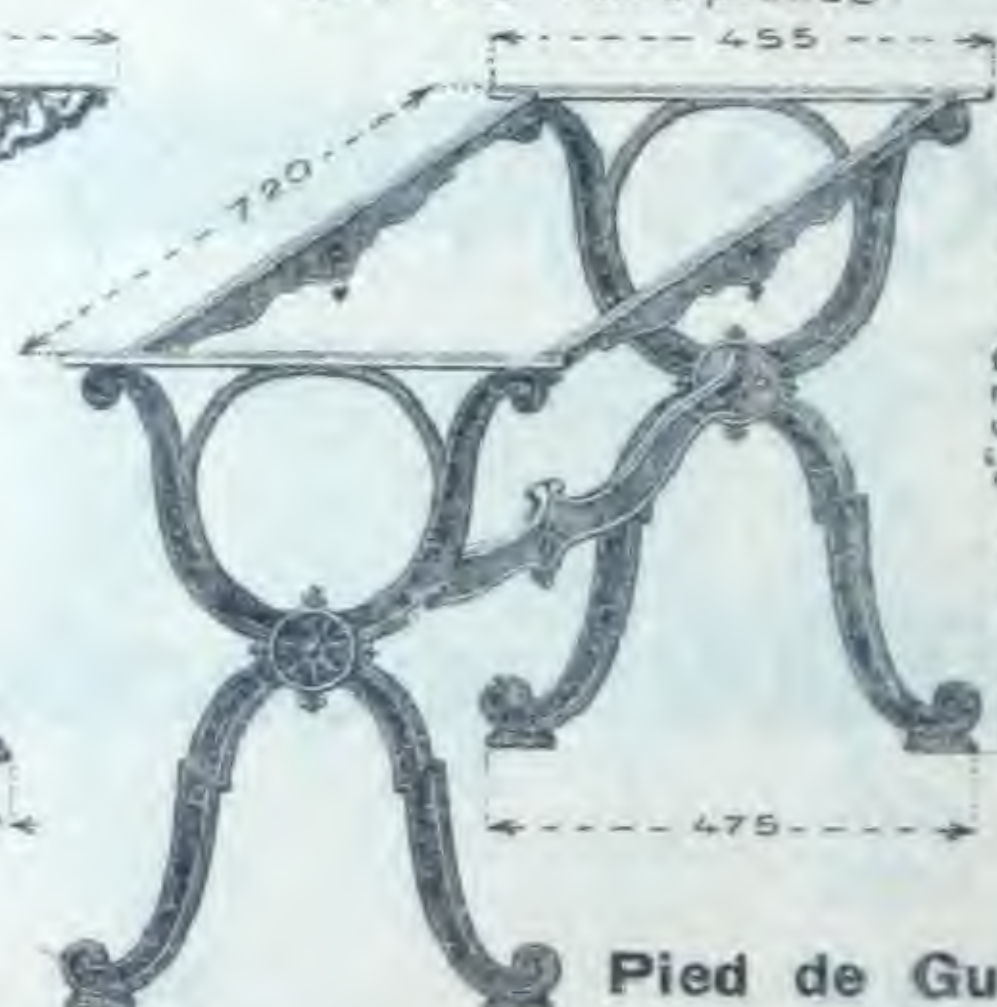
(Se fait à 2 et à 4 branches)

à 2 branches
10^h 00

J

à 2 branches
9^h 30

K

à 2 branches
8^h 00N^o 13 (en 5 pièces)Pied de Guéridon N^o 2

(Fut plein)

à 4 branches
11^h 00

D

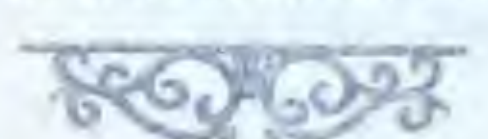
(Se fait à 2 et à 4 branches)



à 2 branches

Lourd : 9^h 20 (N^o 650)
Léger : 8^h 50 (N^o 690 et 720)Pied de Guéridon N^o 1

(Fut creux)

à 4 branches
11^h 00Le Croisillon supérieur des pieds
de guéridons n^{os} 1 et 2 est en fer plat
de 20 x 73^e et 4^e branches C

à 4 branches

10^h 503^e et 4^e branches D

à 4 branches

Lourd : 10^h 10 (N^o 690)
Léger : 10^h 00 (N^o 720)

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ARTICLES DIVERS

Eviers

SÉRIE NOUVELLE (creuse)



Nos	DROITS										D'ANGLE		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
Longueur	0 ^m 450	0 ^m 500	0 ^m 550	0 ^m 600	0 ^m 650	0 ^m 700	0 ^m 750	0 ^m 810	0 ^m 910	1 ^m 000	0 ^m 500	0 ^m 550	0 ^m 600
Largeur	0.400	0.400	0.425	0.430	0.455	0.450	0.480	0.480	0.500	0.500	0.500	0.550	0.600
Profondeur	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.100	0.100	0.090	0.090	0.090
Poids	7 ^{kg} 00	14 ^{kg} 00	12 ^{kg} 00	14 ^{kg} 00	12 ^{kg} 00	15 ^{kg} 50	14 ^{kg} 50	15 ^{kg} 80	20 ^{kg} 50	21 ^{kg} 50	10 ^{kg} 50	13 ^{kg} 00	15 ^{kg} 80

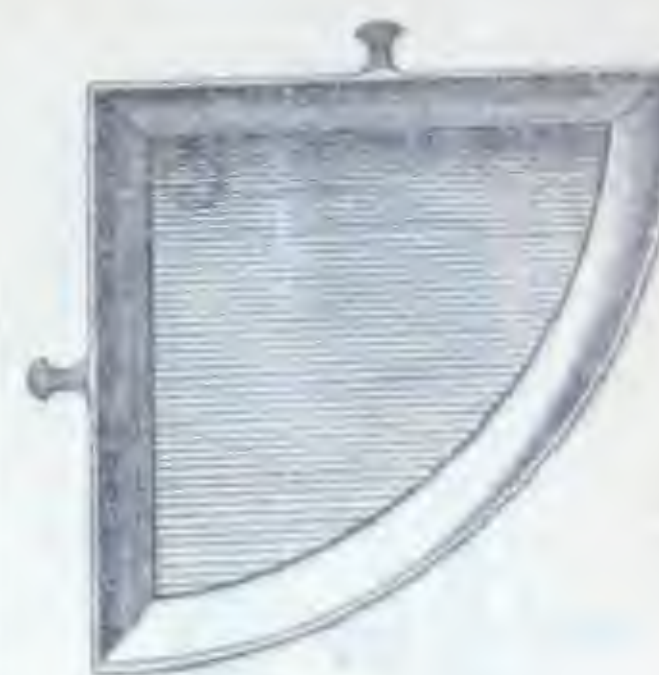
Tous les éviers droits se font avec siphon à droite ou à gauche.



SÉRIE R



DROITS											D'ANGLE			
N°	00	0	1	2	3 bis	4	4 bis	5 bis	5	6	7	1	2	3
Longueur.	0 ^m 460	0 ^m 510	0 ^m 550	0 ^m 600	0 ^m 700	0 ^m 810	0 ^m 860	0 ^m 910	0 ^m 910	1 ^m 000	1 ^m 000	0 ^m 460	0 ^m 500	0 ^m 540
Largeur ..	0.350	0.370	0.440	0.450	0.480	0.480	0.480	0.480	0 ^m 560	0.650	0.480	0.460	0.500	0.540
Profondeur ..	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.052	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050
Poids.....	6 ^{kg} 50	7 ^{kg} 80	9 ^{kg} 70	12 ^{kg} 80	13 ^{kg} 20	16 ^{kg} 50	16 ^{kg} 00	18 ^{kg} 50	21 ^{kg} 20	33 ^{kg} 00	19 ^{kg} 50	6 ^{kg} 50	7 ^{kg} 90	10 ^{kg} 30



Siphons de Cour - SÉRIE A

(à dessus plans)



Dessus ronds

Dessus carrés

Nos	D	d	H	Poids	C	d	H	Poids
1	150	53	110	2 ^{kg} 50	145	53	110	2 ^{kg} 50
2	200	75	135	5.50	195	75	135	5.50
3	250	95	155	9.65	250	95	155	11.00
4	295	110	190	15.80	295	110	190	15.80
5	350	130	220	20.80	345	130	220	21.65
6	400	150	250	29.50	400	150	250	31.20

Bouchons d'Eviers

(simple)

(à grille)



Siphons d'Eviers

Nos 0 et 1

Grille

No 2



Nos	d	h	POIDS	
			Siphon	Grille
0	97	95	0 ^{kg} 850	0 ^{kg} 250
1	112	105	1.100	0.400
2	97	150	0.960	0.250

Siphons de Cour - SÉRIE C

(à dessus concaves)



Dessus ronds

Dessus carrés

Nos	D	d	H	Poids	C	d	H	Poids
1	150	53	110	2 ^{kg} 50	145	53	110	2 ^{kg} 50
2	200	75	135	5.50	195	75	135	5.50
3	250	95	155	9.65	250	95	155	11.00
4	295	110	190	15.80	295	110	190	15.80
5	350	130	220	20.80	345	130	220	21.65
6	400	150	250	29.50	400	150	250	31.20

Volants à Boudin

(pour Pompes et Divers)



D	0 ^m 125	0 ^m 130	0 ^m 150	0 ^m 175	0 ^m 200	0 ^m 225	0 ^m 250	0 ^m 300	0 ^m 350	0 ^m 400
d	0.015	0.016	0.017	0.018	0.020	0.021	0.022	0.024	0.026	0.028
Poids	0 ^{kg} 720	0 ^{kg} 940	0 ^{kg} 850	1 ^{kg} 450	1 ^{kg} 750	2 ^{kg} 450	2 ^{kg} 80	4 ^{kg} 50	6 ^{kg} 00	8 ^{kg} 40

D	0 ^m 450	0 ^m 500	0 ^m 600	0 ^m 700	0 ^m 800	0 ^m 900	1 ^m 000	1 ^m 100	1 ^m 200
d	0.030	0.032	0.035	0.038	0.040	0.041	0.043	0.046	0.049
Poids	10 ^{kg} 50	13 ^{kg} 40	18 ^{kg} 90	29 ^{kg} 40	38 ^{kg} 80	46 ^{kg} 50	58 ^{kg} 50	72 ^{kg} 50	83 ^{kg} 00

Sauf indication contraire, les volants sont fournis sans mamelon pour manivelle. Sur demande, ce mamelon peut être placé en a sur l'un des bras, ou en b sur la jante.

Coquilles de Fontaines

Série D

Se livrent, sur demande, avec trou de vidange au milieu.



Nos	Long'	Larg'	Prof'	Poids
1	0 ^m 450	0 ^m 380	0 ^m 115	7 ^{kg} 50
2	0.540	0.450	0.110	9.90
3	0.650	0.600	0.140	19.30

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

DÉCROTOIRS

Nos 1



2



4



6



8



9



11



Nos 12



13



14



15



16



Nos 23



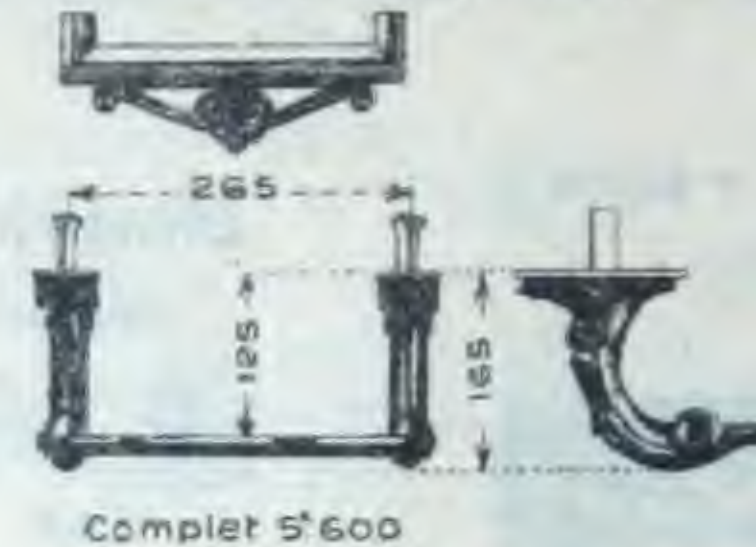
24



25



26 (en 3 pièces)



27



GRILLES GRATTE-PIEDS

A barreaux droits



A losanges



Série lourde

Série légère

Longueur	Largeur	Poids	Longueur	Largeur	Poids
1.410	0.500	51.50	0.650	0.400	13.50
1.210	0.500	43.00	0.650	0.350	13.50
1.000	0.500	38.00	0.600	0.400	15.70
0.950	0.500	36.00	0.600	0.350	12.30
0.940	0.400	31.50	0.550	0.350	10.80
0.900	0.500	27.50	0.550	0.300	10.00
0.900	0.450	26.00	0.500	0.300	8.50
0.775	0.440	17.50	0.500	0.250	5.80
0.750	0.450	18.00	0.450	0.300	7.60
0.750	0.400	21.50	0.400	0.300	6.80
0.700	0.450	19.50	0.400	0.260	7.30
0.700	0.400	18.50	0.400	0.200	3.40
0.700	0.350	14.20	0.350	0.275	5.30
0.680	0.390	14.70	0.300	0.250	3.60

Longueur	Largeur	Poids
1.000	0.450	36.70
0.950	0.450	34.00
0.900	0.450	32.00
0.850	0.450	31.50
0.800	0.450	29.50
0.750	0.450	27.00
0.700	0.400	23.50
0.650	0.400	21.50
0.625	0.380	14.50
0.600	0.350	15.00
0.465	0.325	10.50
0.375	0.265	7.60
0.290	0.265	5.70

Longueur	Largeur	Poids
1.000	0.450	26.00
0.935	0.450	25.50
0.900	0.450	23.00
0.875	0.450	21.00
0.835	0.440	22.50
0.750	0.450	19.50
0.700	0.450	21.00
0.700	0.400	16.00
0.650	0.400	16.40
0.600	0.350	13.00
0.550	0.350	14.00
0.500	0.300	10.50
0.450	0.250	8.40

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ANCRAGES

N^{os} 1

2



D	e	d	Poids
0.250	55	20 à 38	9.50
0.400	75	35 à 50	40.50

4



5



L	h	e	d	Poids
0.380	215	75	25 à 35	10.50
0.385	220	95	35 à 48	14.70

11



12



13

N^{os} 7

9



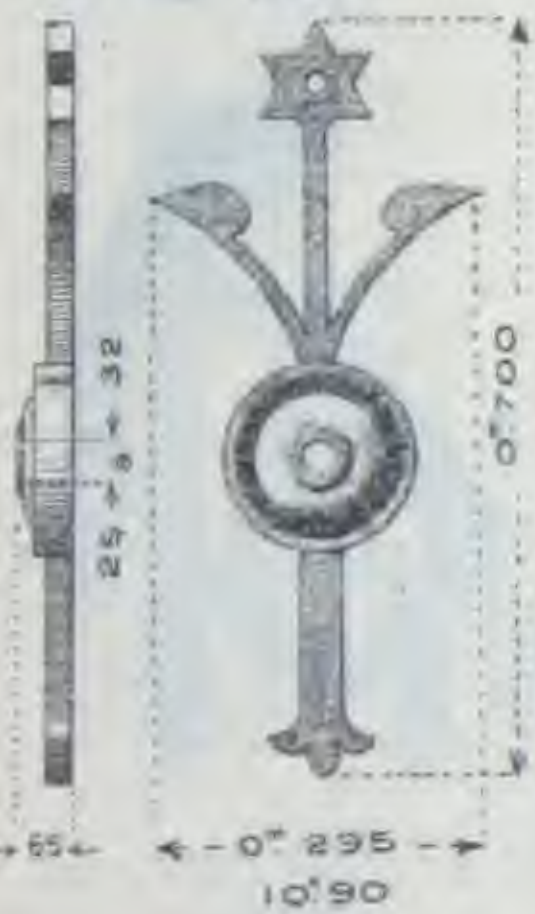
8



10



17

N^{os} 18

6



15



14



16



24



23

N^{os} 20

21



22



19



25



26



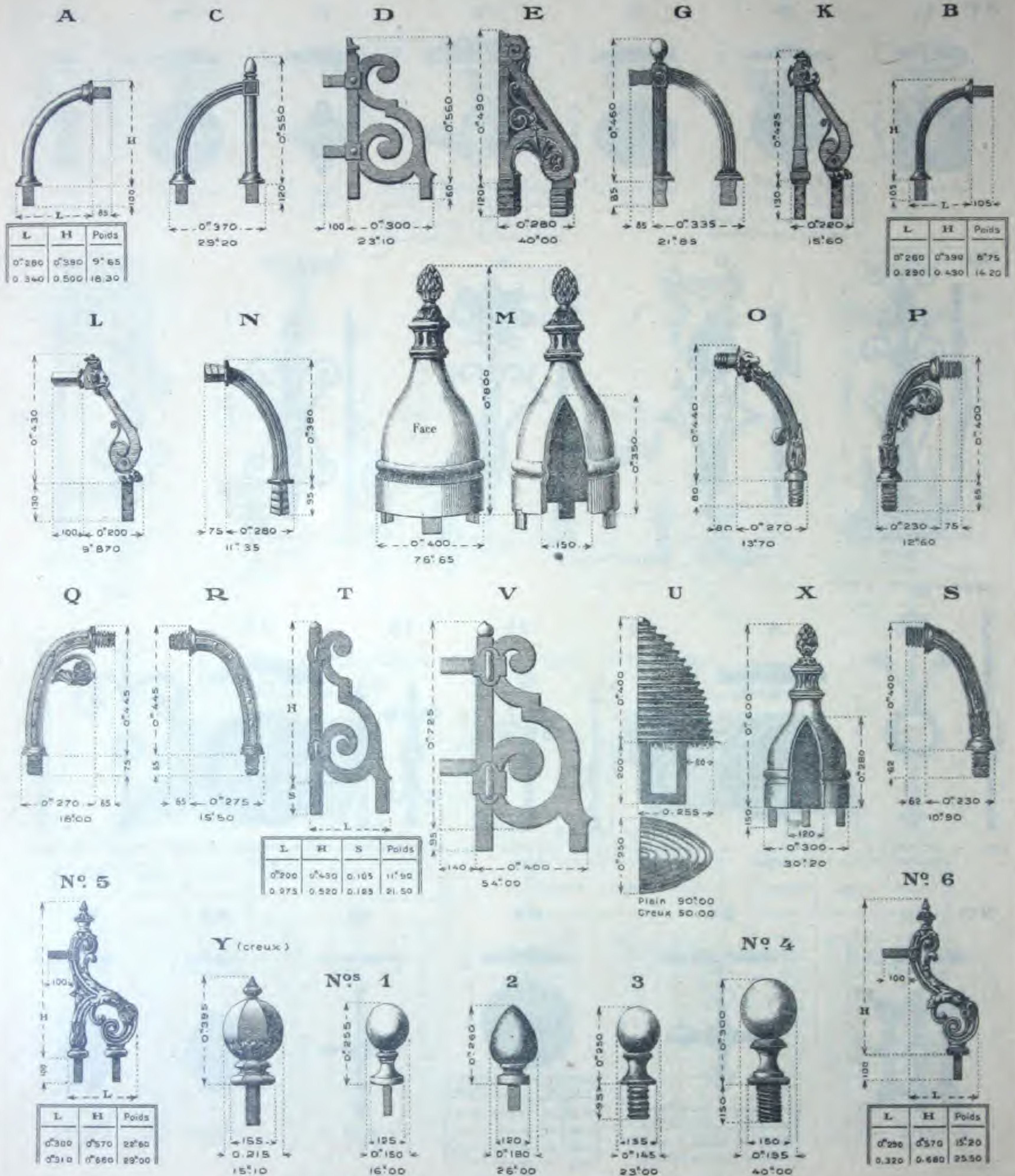
Indiquer, lors de commande, le diamètre du trou des ancrages.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

CHASSE-ROUES

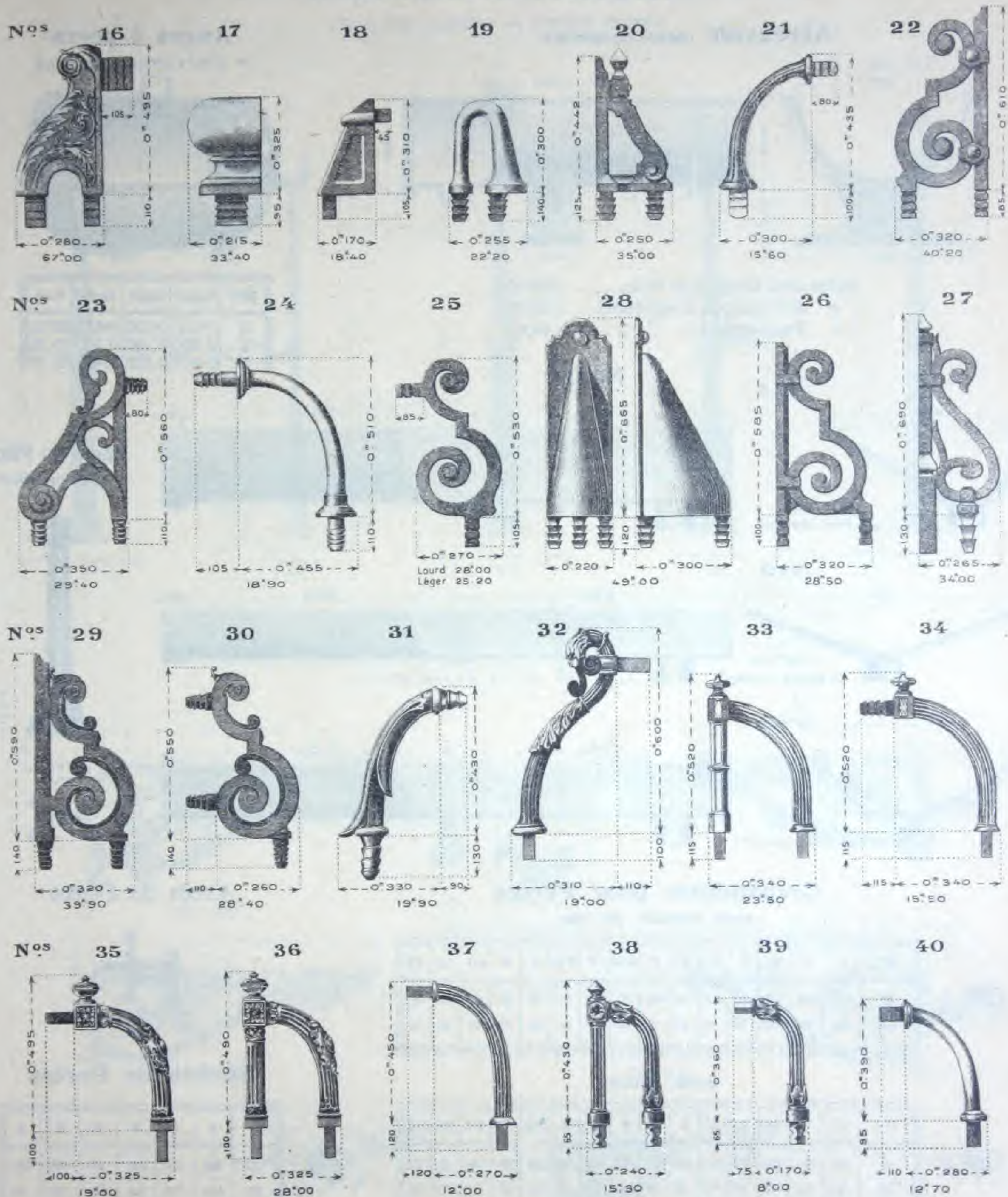


Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

CHASSE-ROUES



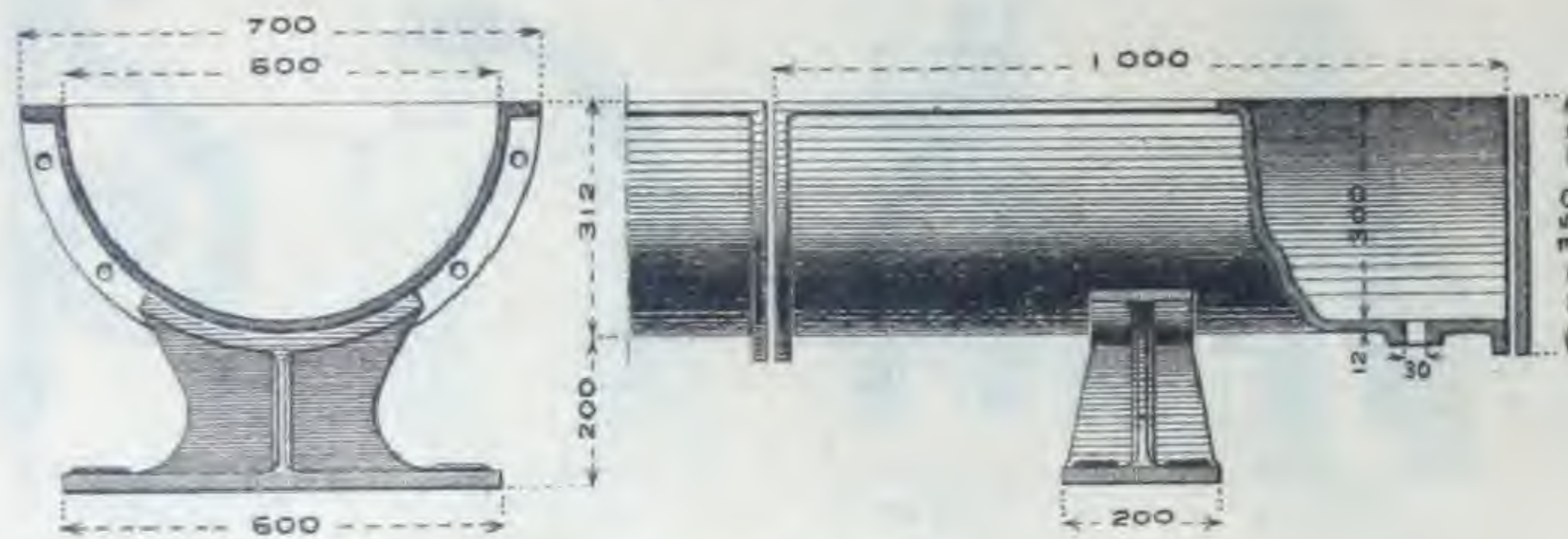
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ARTICLES DIVERS

Abreuvoir (DEMI-CYLINDRIQUE)



Poids d'un tronçon de 1 ^m 00.....	120 ^k 00
» d'un tampon d'extrémité ..	25 ^k 00
» d'un support	40 ^k 00

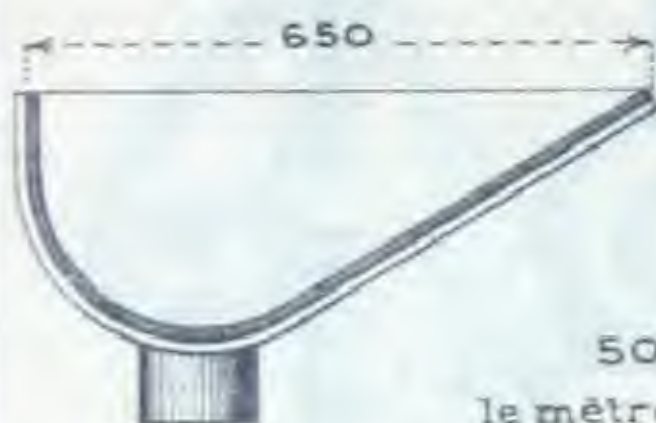
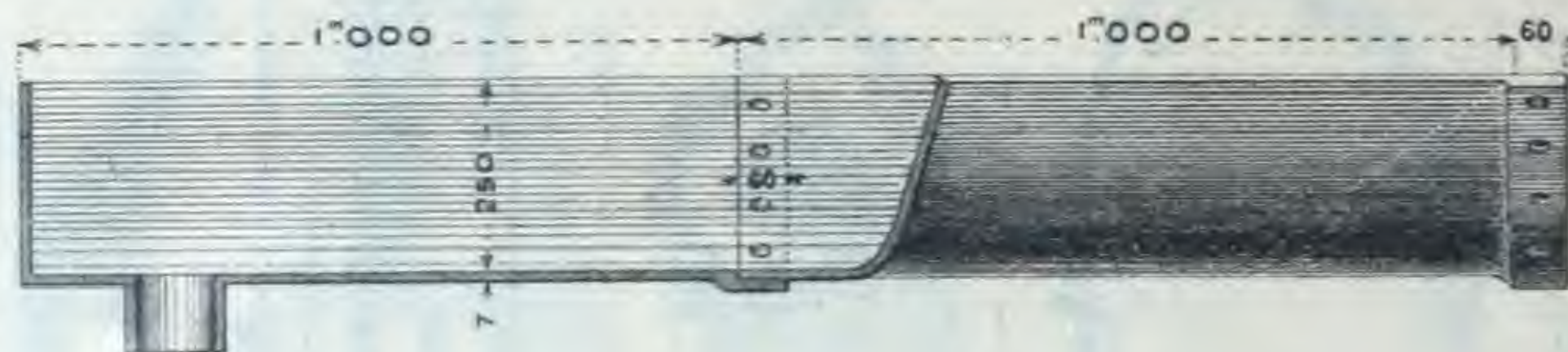
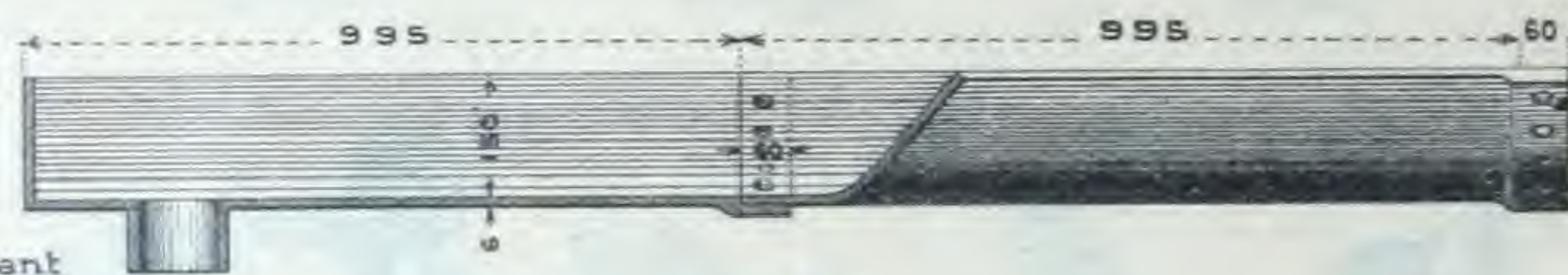
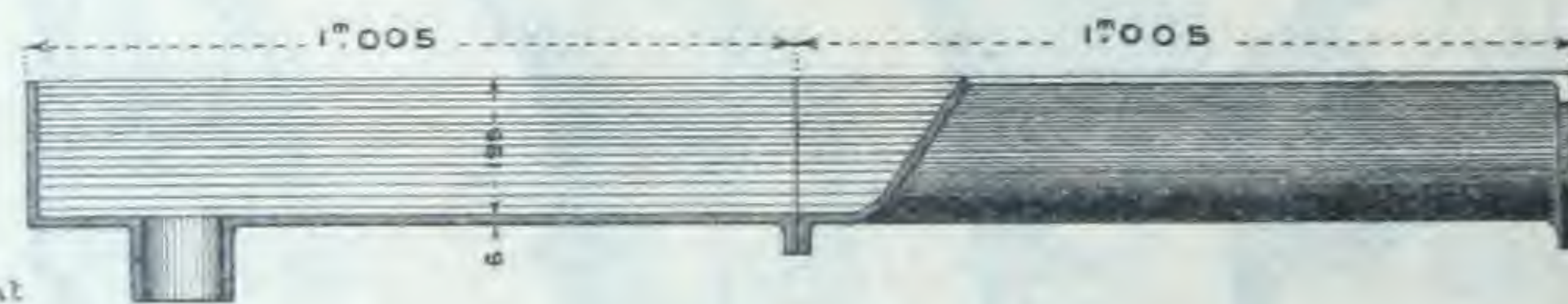
Auges à porcs

A COUVERCLE MOBILE



N ^{os}	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
0	1 ^m 050	0 ^m 430	0 ^m 570	95 ^k 00
1	0 ^m 860	0 ^m 430	0 ^m 570	75 ^k 00
2	0 ^m 600	0 ^m 335	0 ^m 425	42 ^k 00

Noues

N^o 150^k 00
le mètre courantN^o 250^k 00
le mètre courantN^o 350^k 00
le mètre courant

Dame ou Pilon

POUR CANTONNIER



Crapaudines pour Portes

AVEC GOUJON EN FER



N ^{os}	0	1	2	3	4	5	6	6 bis	7	7 bis	8	9	10	11	12
C	150	140	130	120	115	110	100	90	80	75	70	65	60	55	50
H	100	90	70	70	70	65	65	60	60	45	50	55	40	40	30
Poids...	14 ^k 50	12 ^k 00	7 ^k 80	6 ^k 50	5 ^k 80	5 ^k 30	4 ^k 50	3 ^k 40	2 ^k 80	1 ^k 80	1 ^k 70	1 ^k 50	1 ^k 00	0 ^k 90	0 ^k 60

SANS GOUJON



N ^{os}	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C	150	140	130	120	110	100	90	85	80	75	70	65	60	55	50
H	98	85	75	60	60	60	60	40	55	55	50	40	40	32	30
Poids...	13 ^k 00	9 ^k 20	8 ^k 00	6 ^k 00	5 ^k 10	3 ^k 70	3 ^k 20	2 ^k 20	2 ^k 40	2 ^k 20	1 ^k 50	1 ^k 20	0 ^k 95	0 ^k 70	0 ^k 55

Arrêt de Porte



Gâches de Portes



N ^{os}	1	2	3	4	5	6
A	265	230	210	180	150	135
B	100	105	120	120	80	85
Poids...	7 ^k 70	5 ^k 50	4 ^k 60	3 ^k 70	2 ^k 10	1 ^k 40

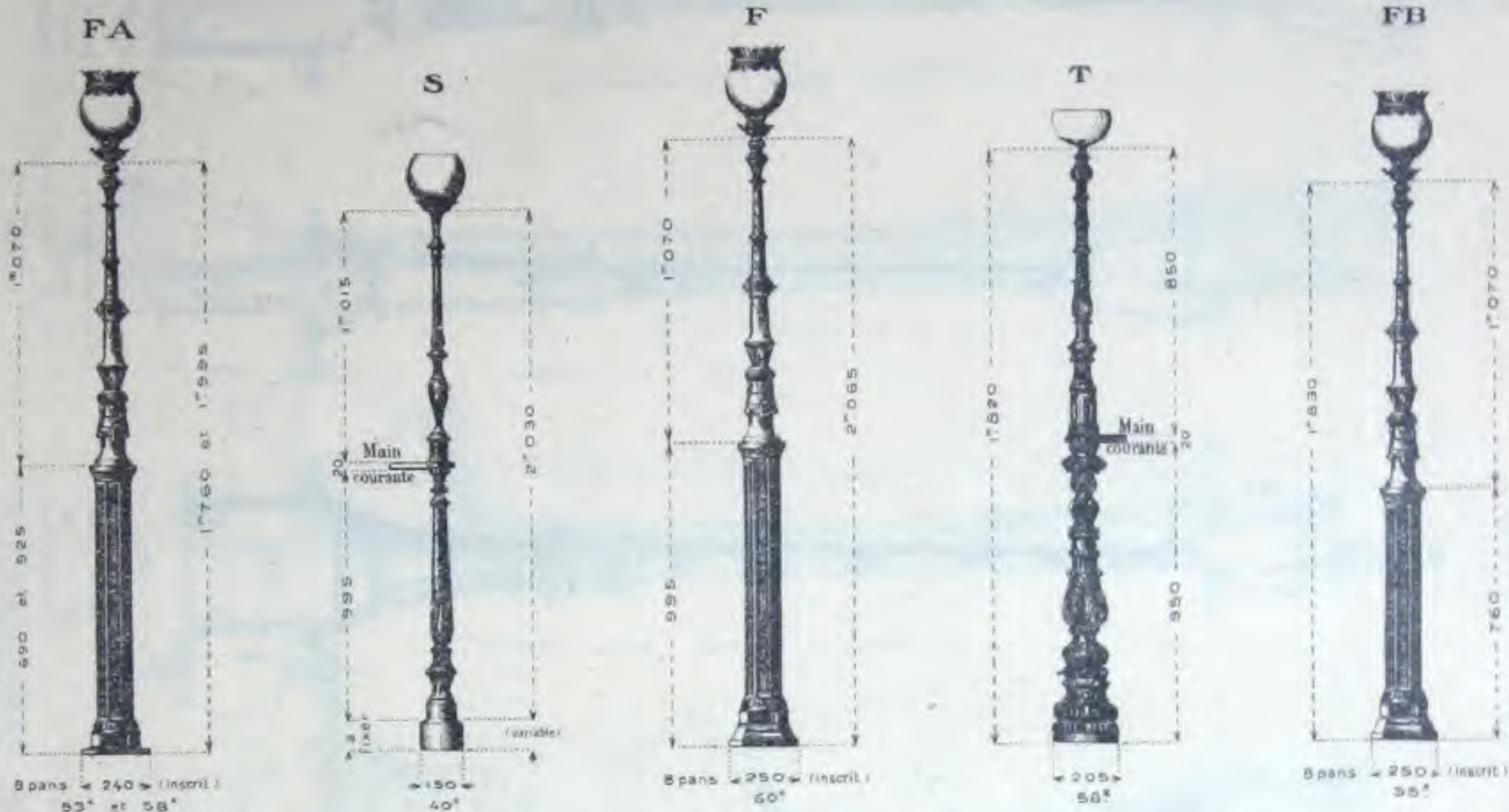
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

CANDÉLABRES DE VESTIBULES

(Tous les modèles se livrent creux)



Les lanternes ne sont pas fournies avec les candélabres.

CONSOLES A GAZ



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

CANDÉLABRES DE VILLE



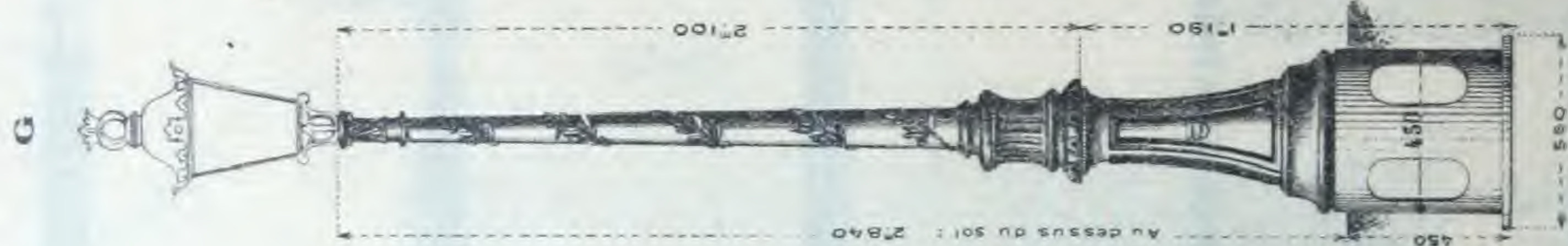
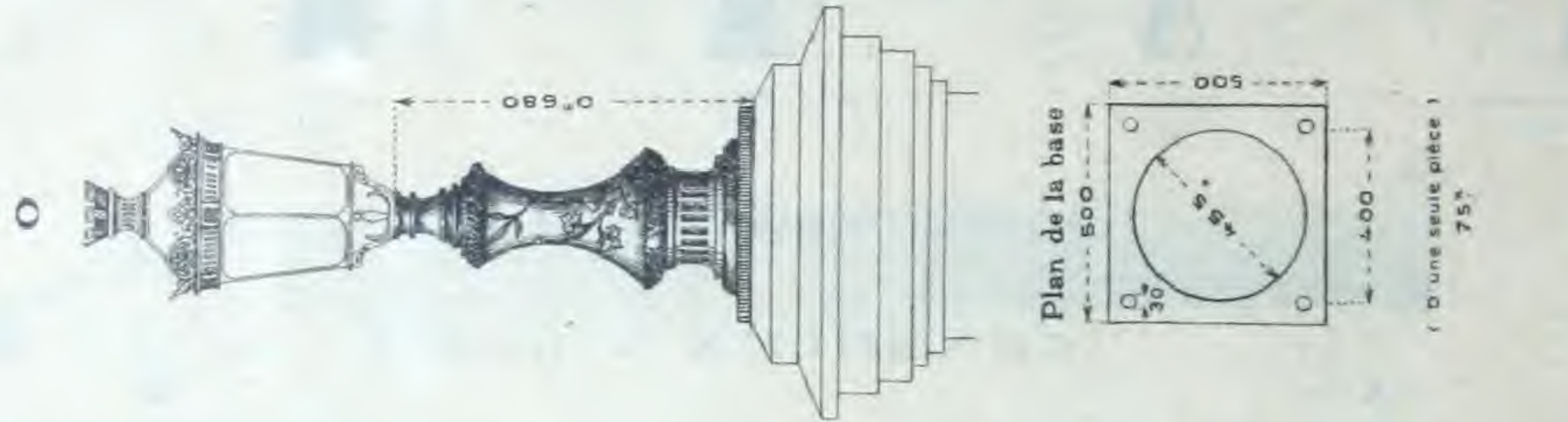
Complet : 175 - 177 - 180 et 185
Se fait avec ou sans
porte dans le socle



Socle : 90
Fût : 40
Complet : 130



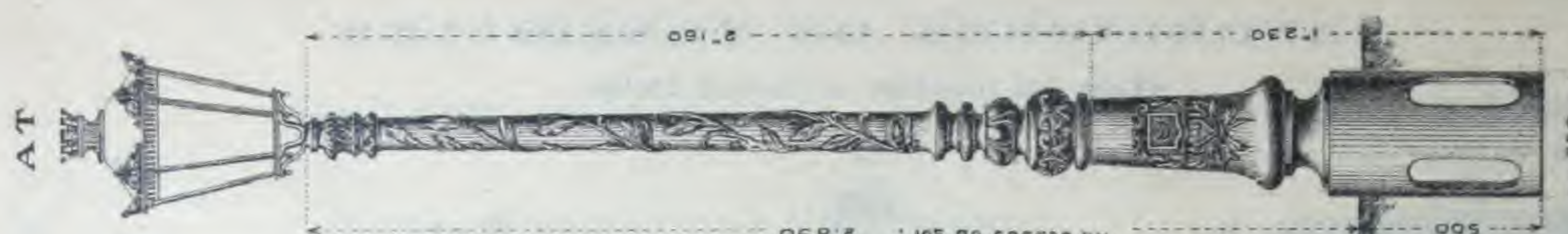
Socle : 62
Fût : 55
Complet : 117



Socle : 115
Fût : 50
Complet : 165



(d'une seule pièce)
85



Socle : 88
Fût : 75
Complet : 160

Les lanternes ne sont pas fournies avec les candélabres.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

MODÈLES DÉPOSÉS

CANDÉLABRES DE VILLE

AC
(Deux modèles)



Grand modèle : 150°
Petit : 100°

AI



Socle : 80°
Fût : 55°
Complet : 135°

AM



Socle : 65°
Fût : 40°
Complet : 105°



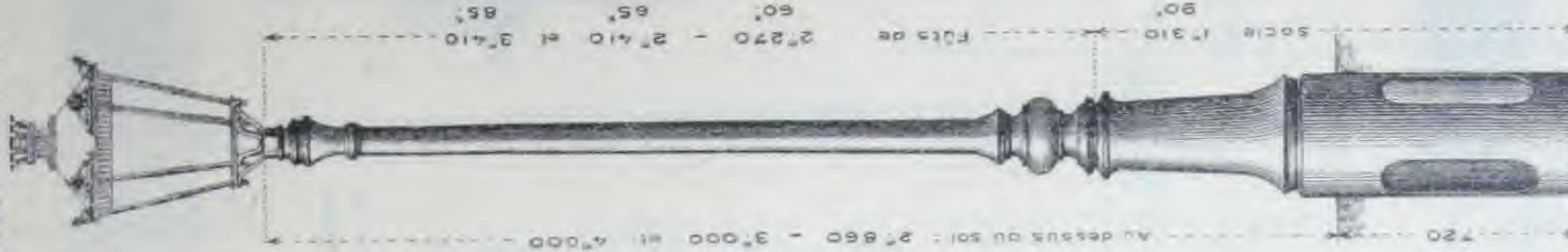
AL



Socle : 65°
Fût à console : 57°
Complet : 122°

AO

(Trois hauteurs)



Complets : 150°, 155° et 175°

AP



Socle : 75°
Fût : 45°
Complet : 120°

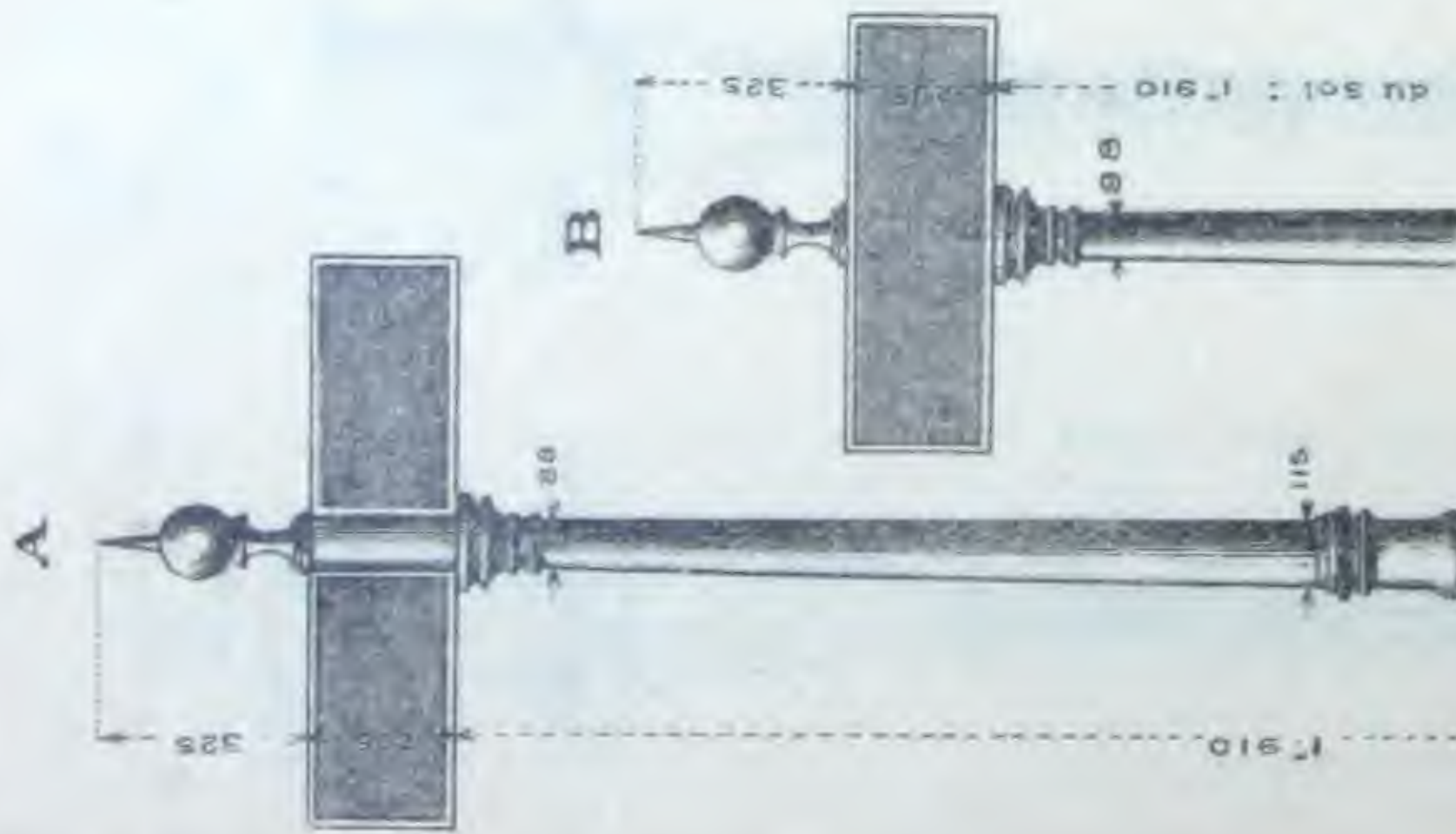
Les lanternes ne sont pas fournies avec les candélabres.

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-mouillage

MODÈLES DÉPOSÉS

POTEAUX INDICATEURS Poteaux-affiches et Plaques indicatrices



Poteau A ou B seul 230
à une plaque 260
à deux plaques 285



Poteau C

Poids du socle..	90
du fût..	42
du cadre..	30
complet..	162



Poteau grand modèle, seul : 150⁰⁰
Poids d'une plaque : 13⁵⁰

Poteau petit modèle, seul : 100⁰⁰
Poids d'une plaque : 12⁵⁰



Poteau D

Poids du socle..	54
du fût..	18
du cadre avec sa plaque (fonte)...	50
complet..	122

Nous ne fournissons pas le cadre en fer ni sa toile métallique, et la plaque de derrière est livrée sans serrure ni charnières.



Poteau seul... 170
à une plaque... 182
à deux plaques... 195



Les Poids et Dimensions sont approximatifs

Les inscriptions des plaques et leur orientation sur les poteaux se font à volonté.

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

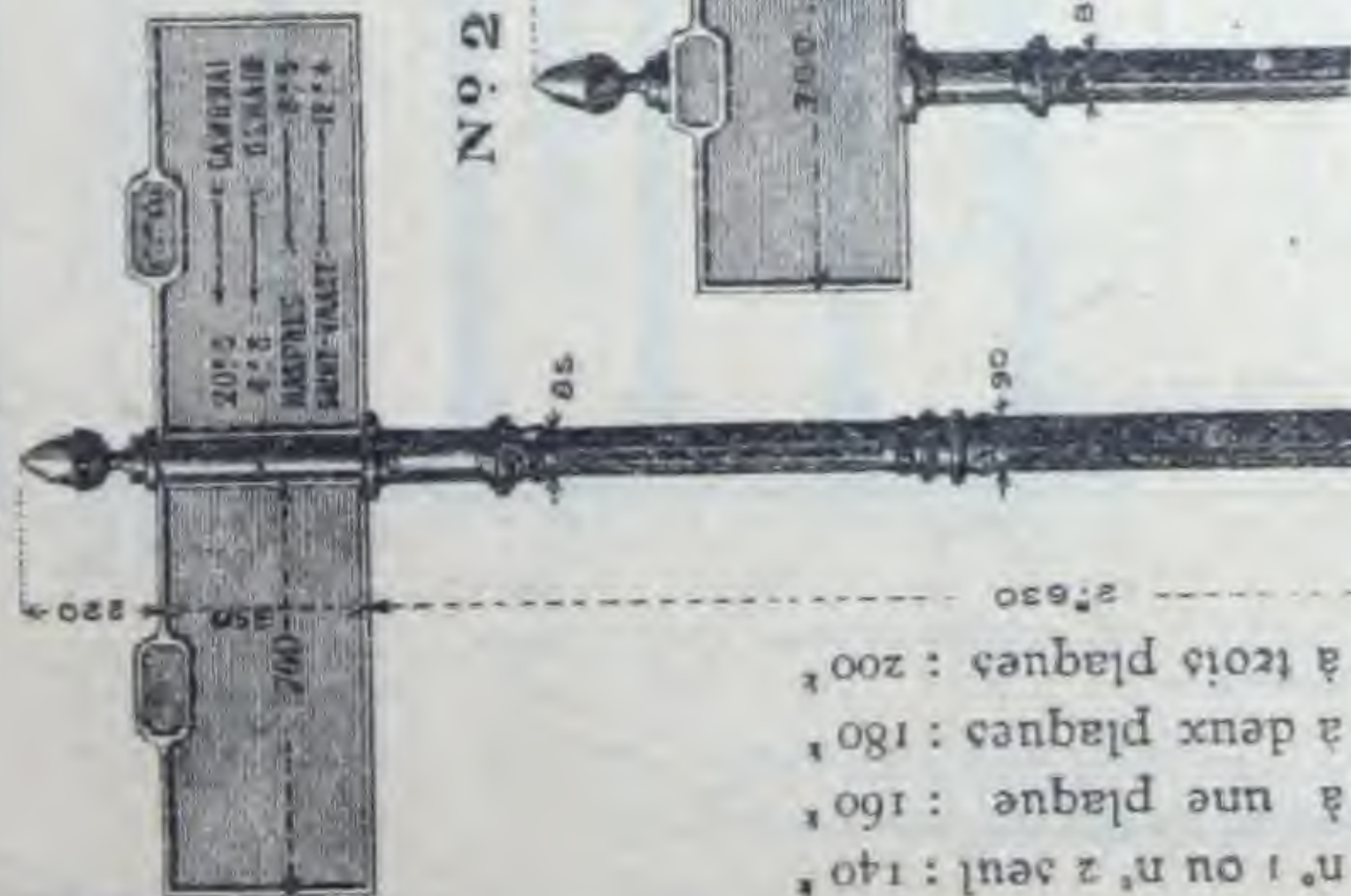
MODÈLES DÉPOSÉS

POTEAUX INDICATEURS

Bornes kilométriques - Plaques murales

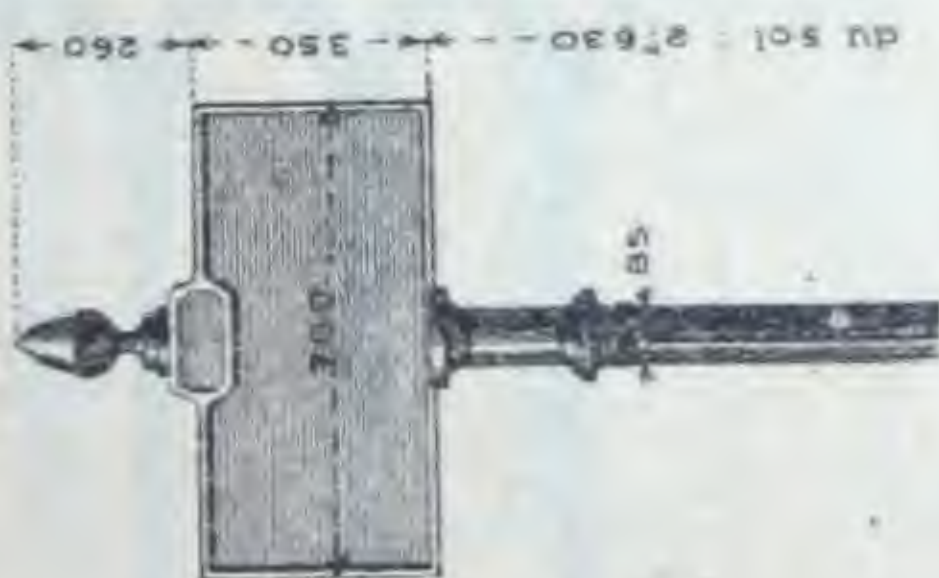
Pl. 50

N° 1



Poteau n° 1 ou n° 2 seul : 140"
à une plaque : 160"
à deux plaques : 180"
à trois plaques : 200"

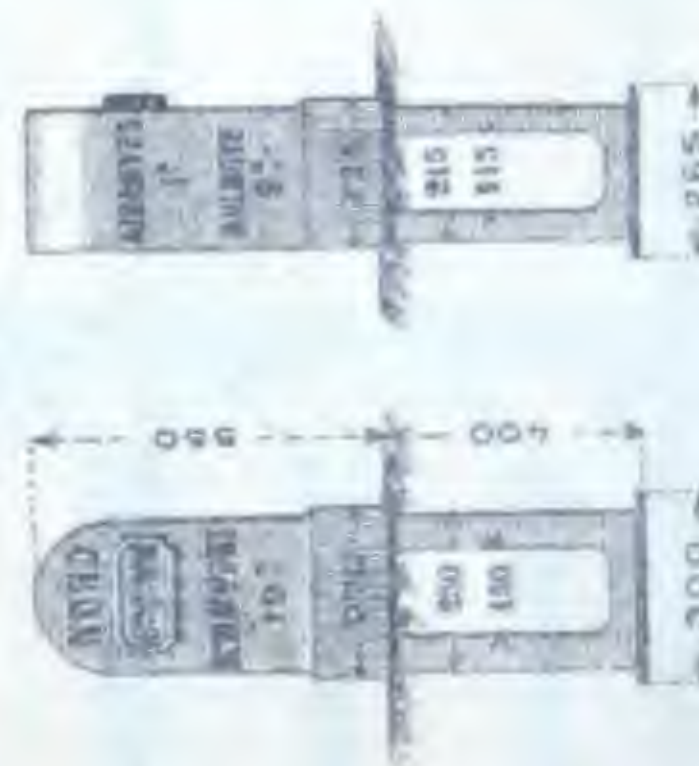
N° 2



Plaques murales n° 3



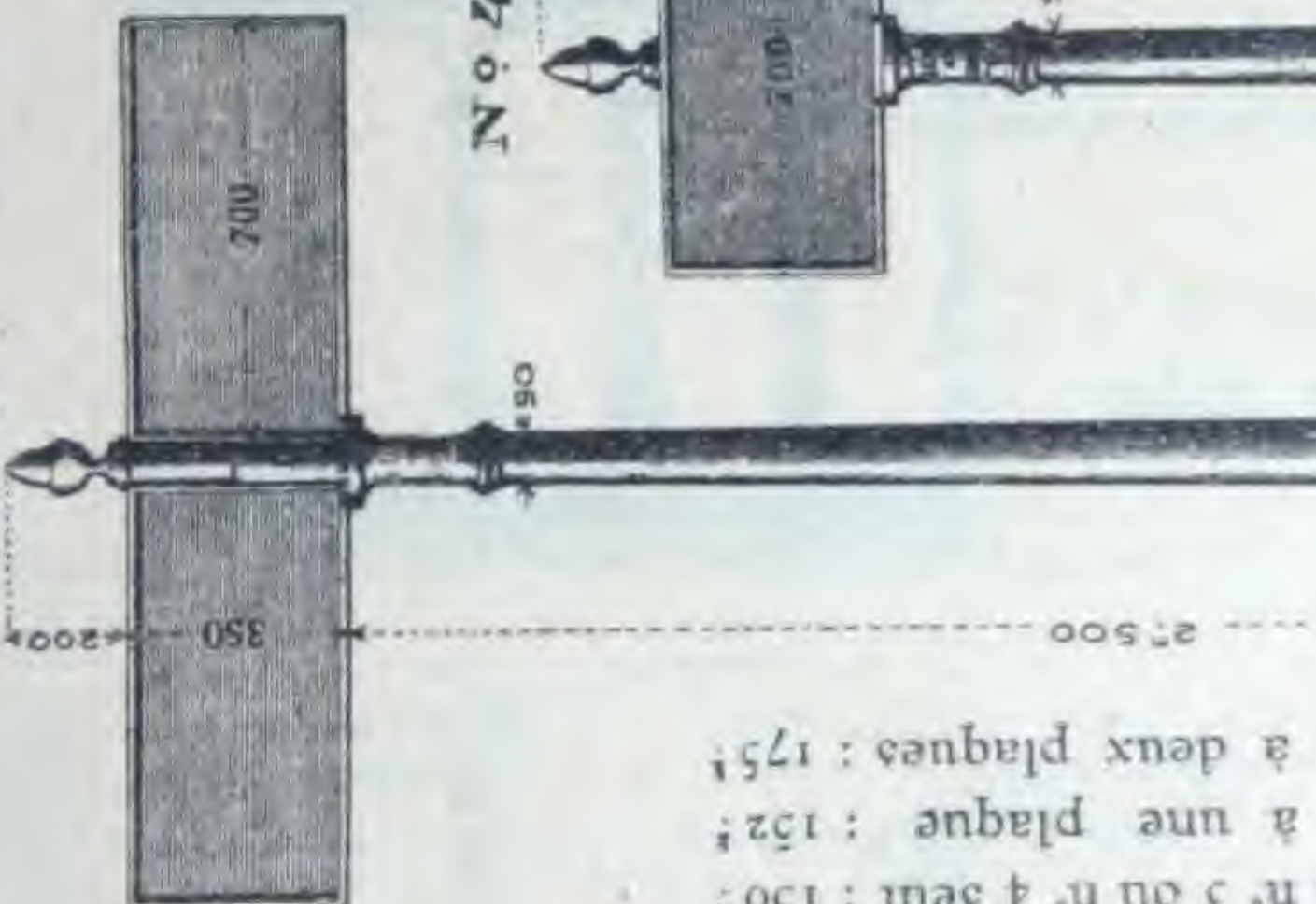
Borne kilométrique n° 1



Plaques murales n° 1

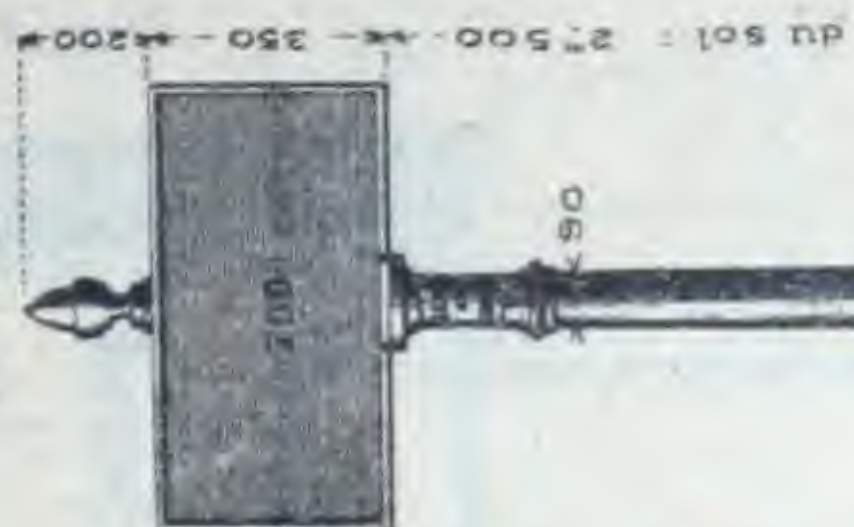


N° 3



Poteau n° 3 ou n° 4 seul : 130"
à une plaque : 152"
à deux plaques : 175"

N° 4



Plaques murales n° 4



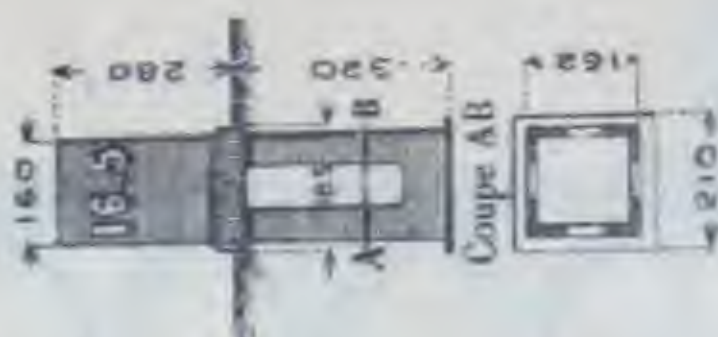
Borne kilométrique n° 2



Plaques murales n° 2



Borne demi-kilométrique



Plaques murales n° 5



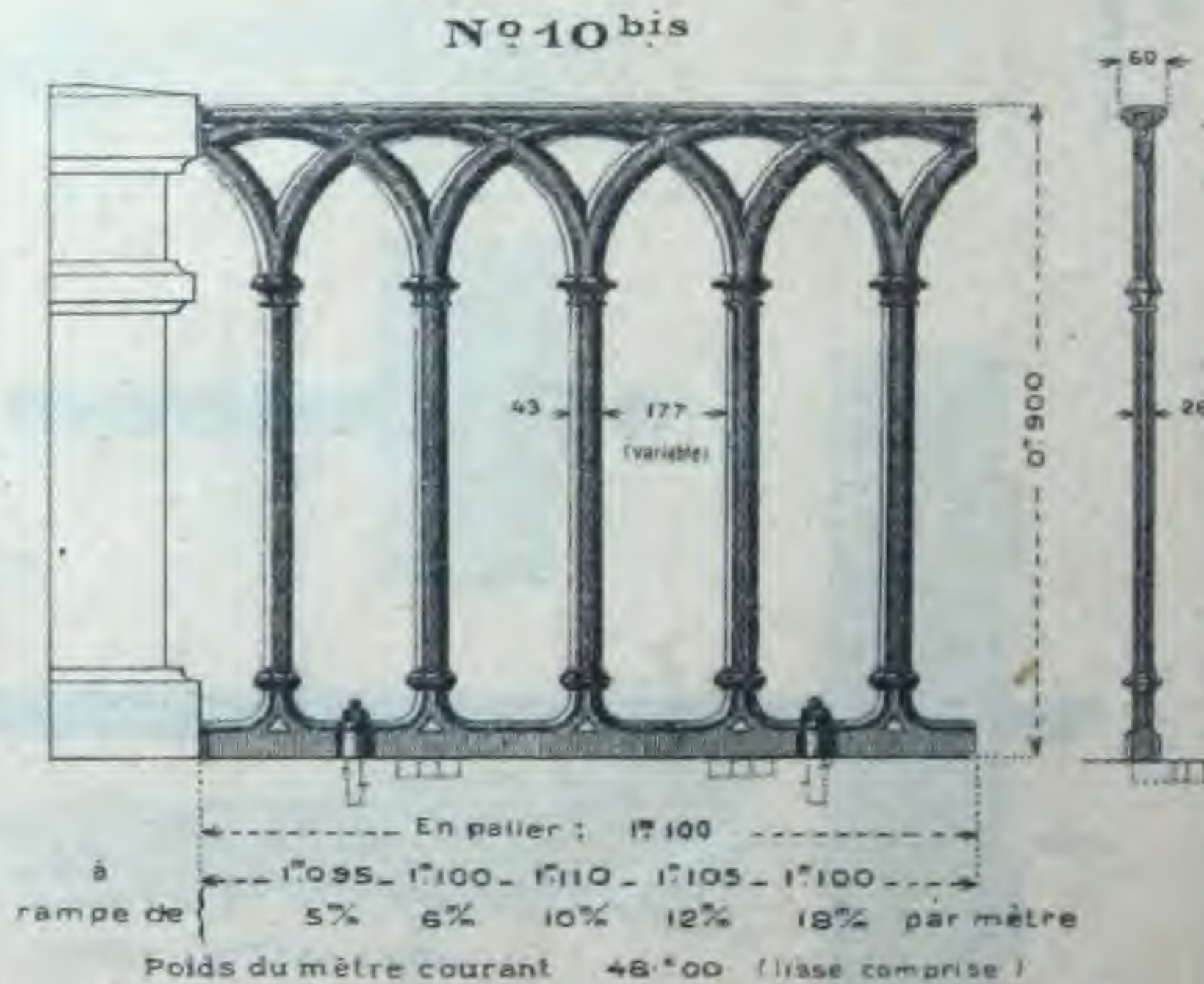
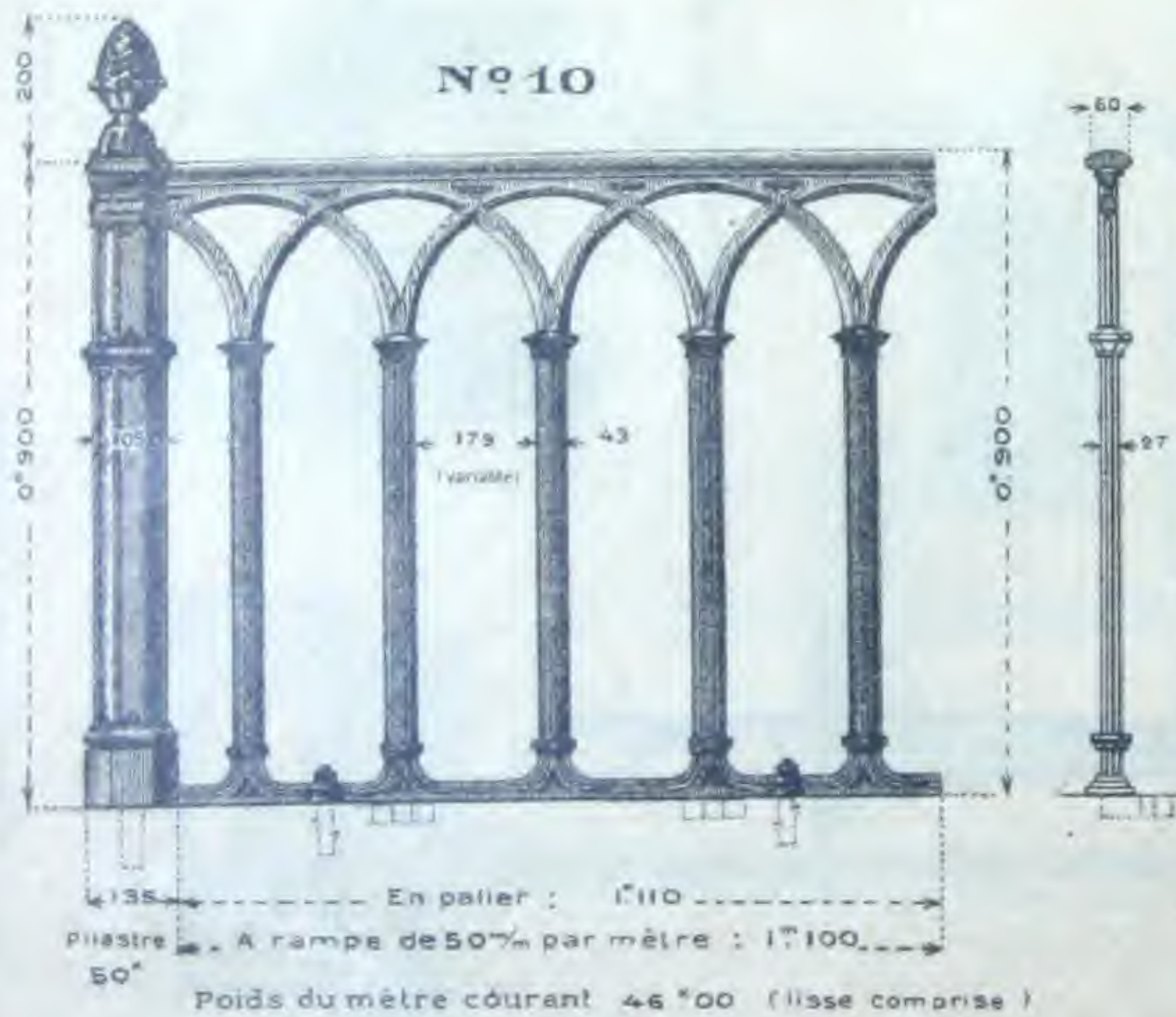
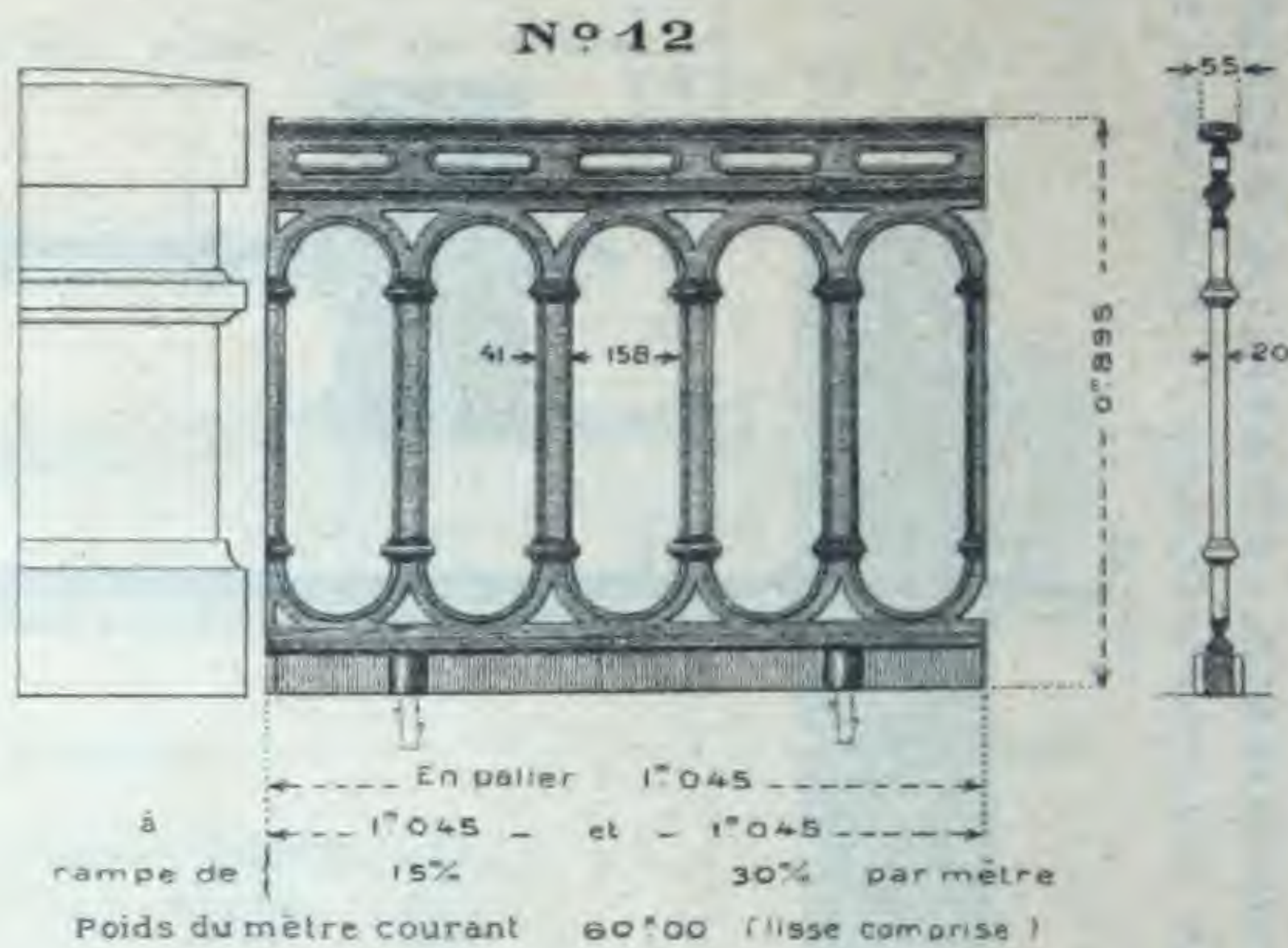
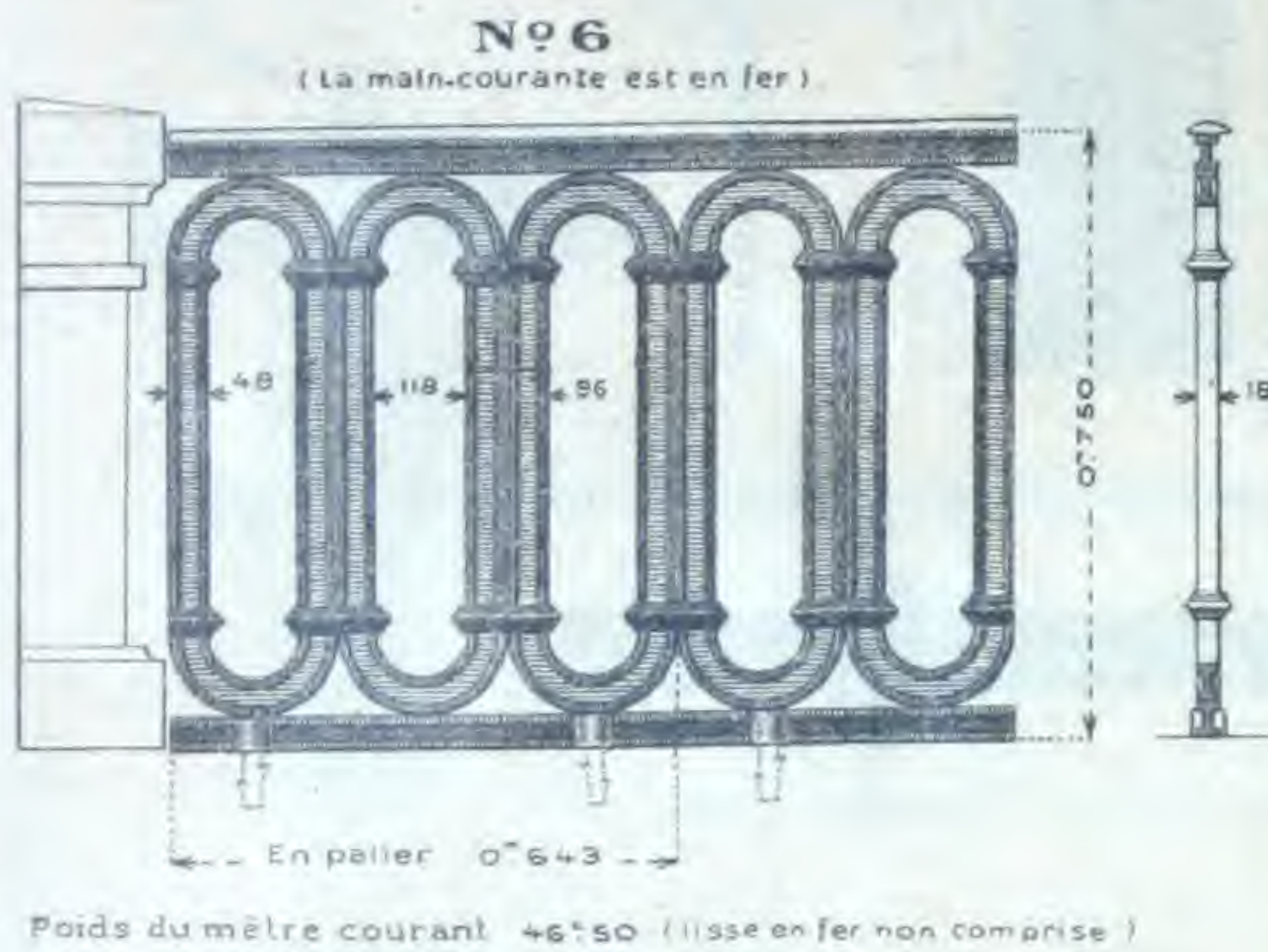
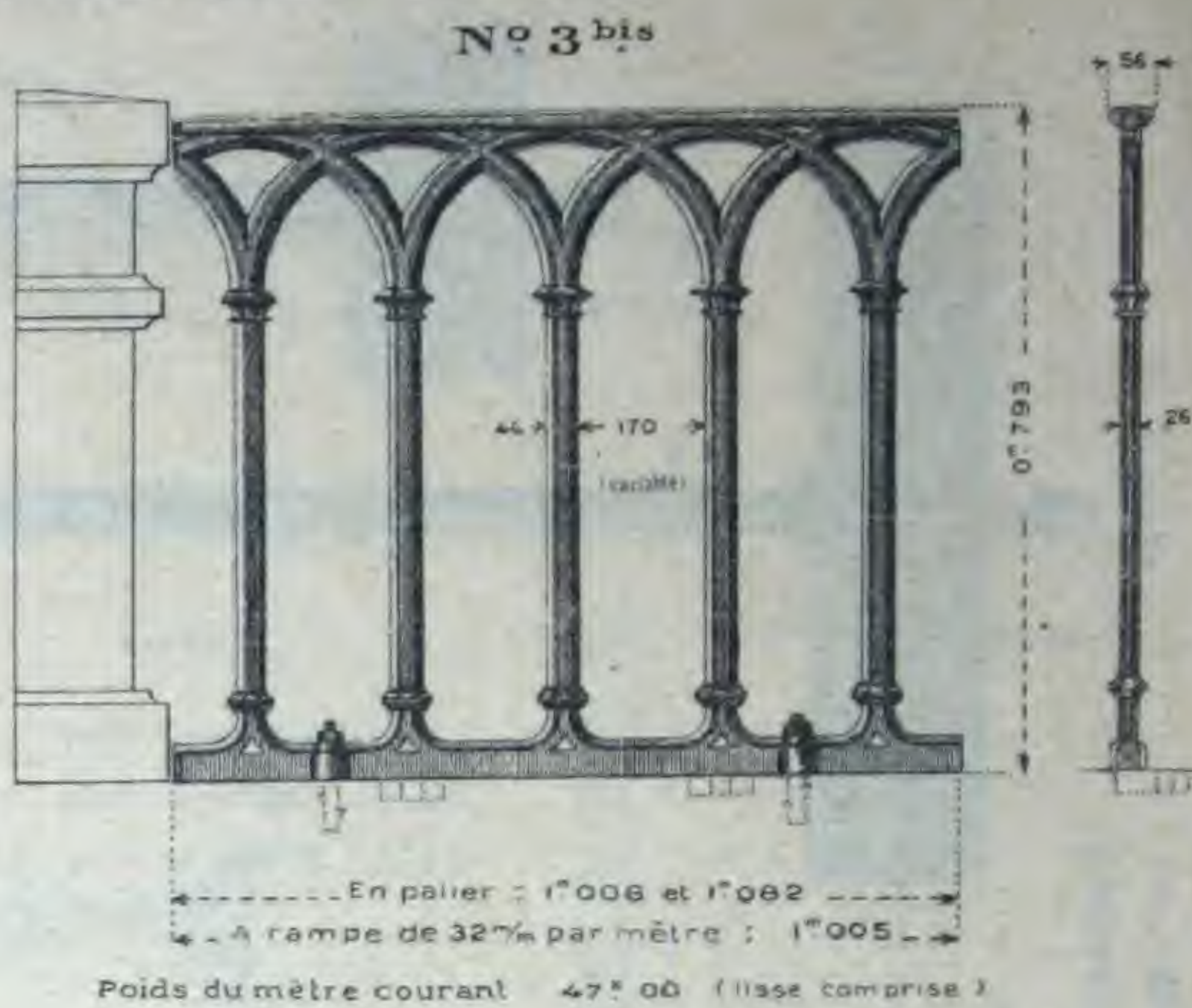
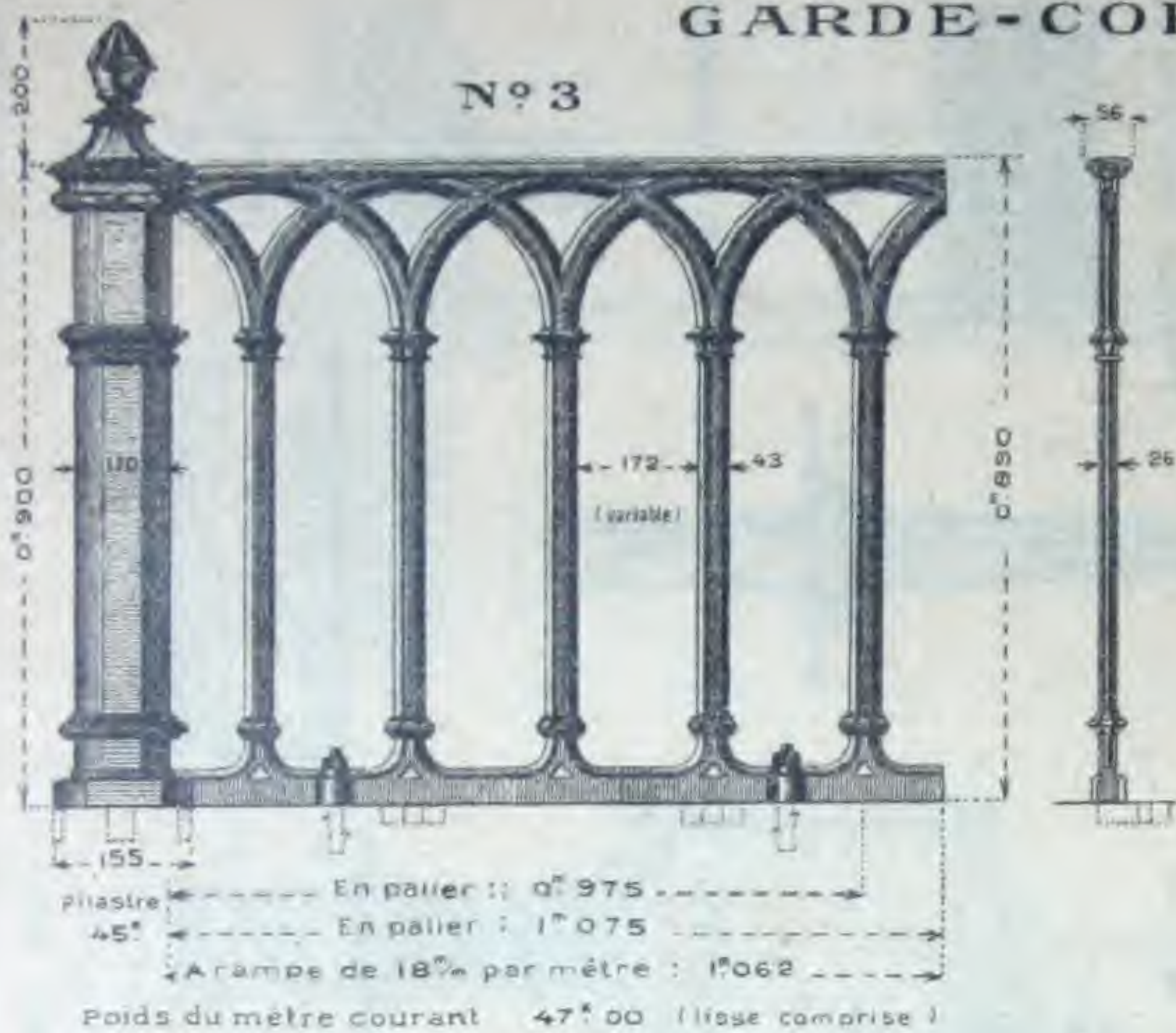
L'orientation des plaques sur les poteaux et toutes les inscriptions se font à volonté

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et Cie qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

MODÈLES DÉPOSÉS

GARDE-CORPS DE PONTS



Tous les panneaux se recoupent à volonté sur leur longueur.

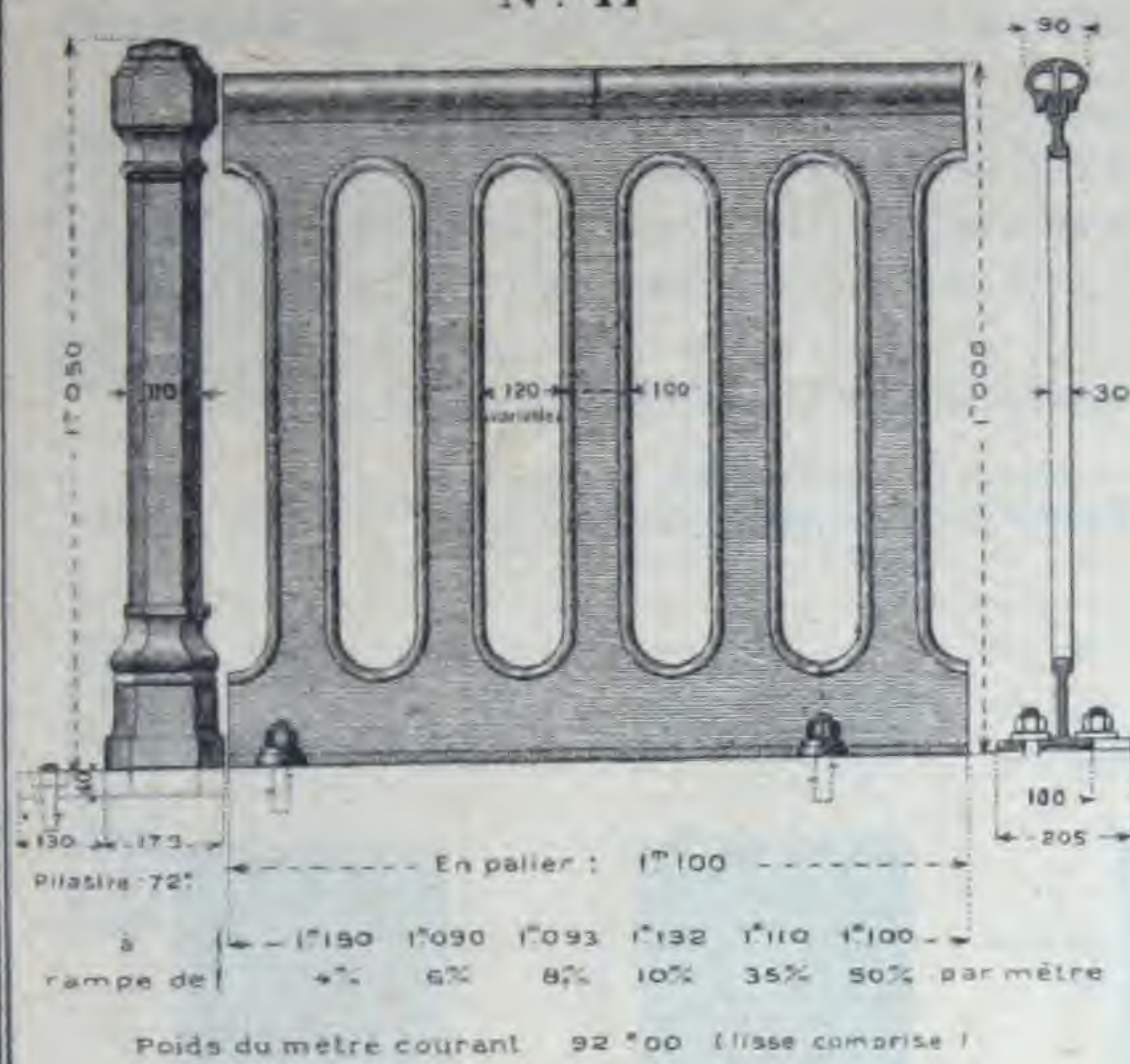
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

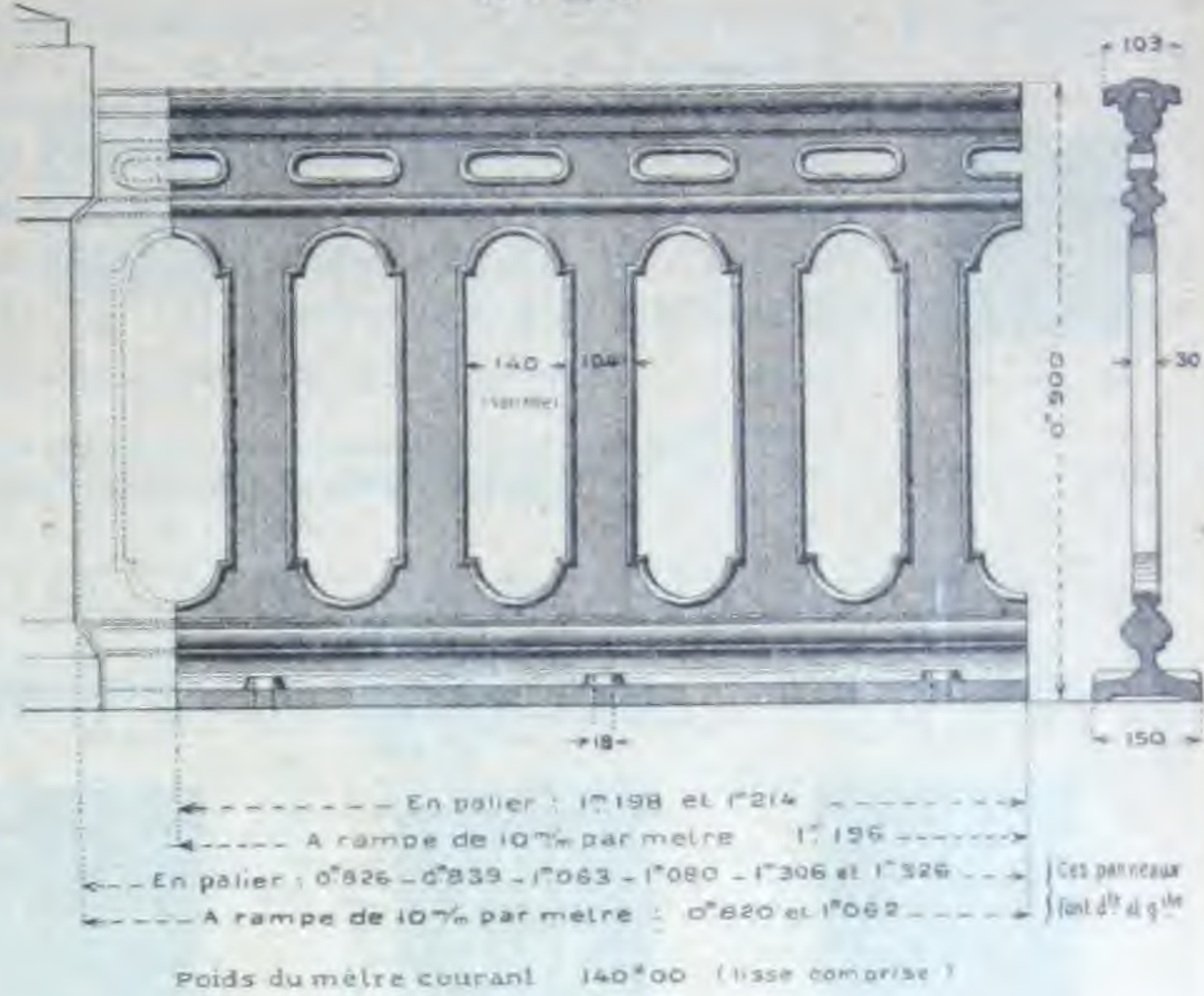
NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GARDE-CORPS DE PONTS

N° 17



N° 24



Tous les panneaux se recoupent à volonté sur leur longueur.

POTELETS
pour garde-corps

N° 25



29



27



26



28



31



30

(Deux modèles)



Tous ces potelets peuvent être, sur demande, disposés sur angle pour retours.
Sauf indication contraire, les trous pour lisses en fer se font aux diamètres indiqués ci-dessus.

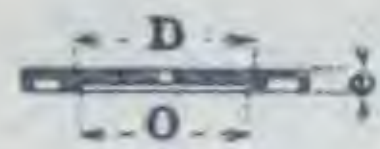
Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

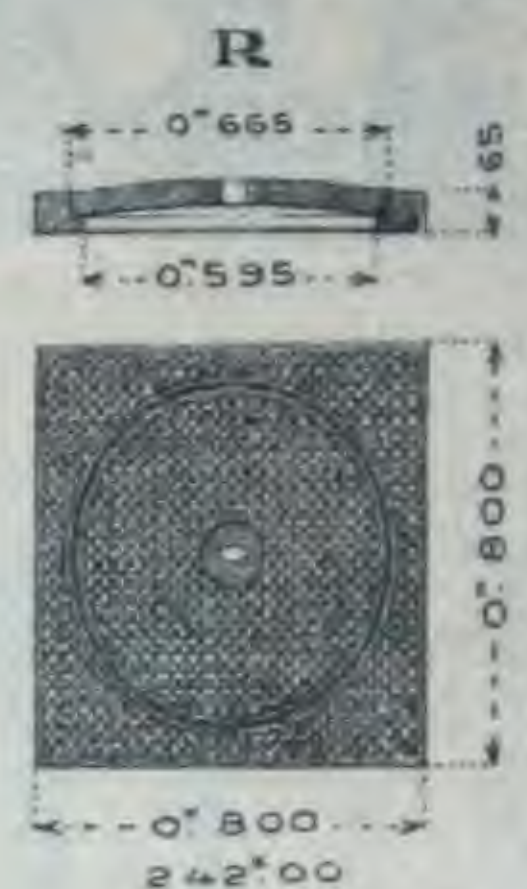
REGARDS D'ÉGOUTS

SÉRIE L

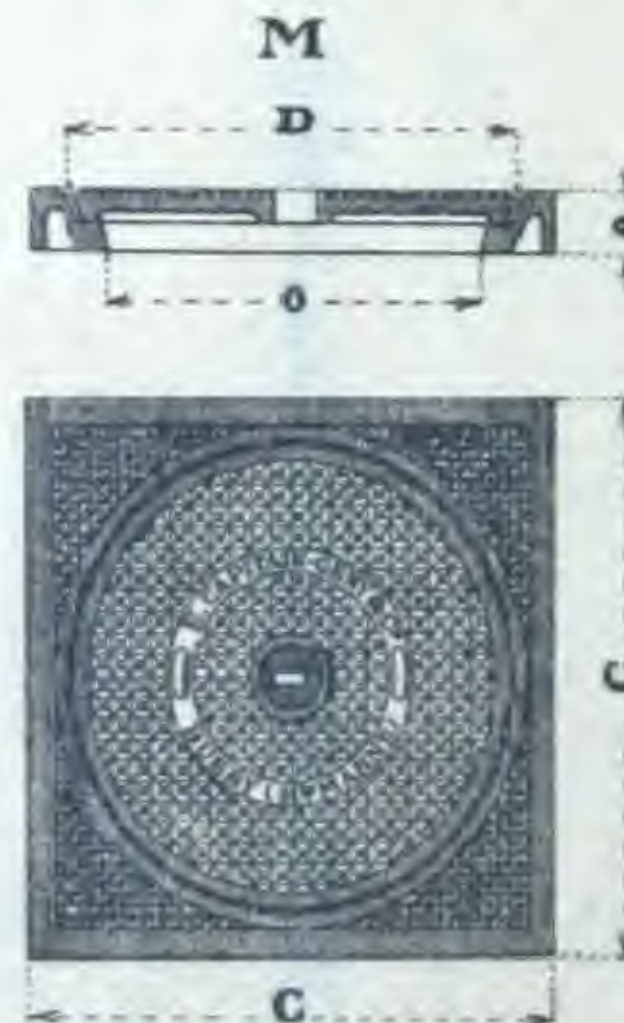
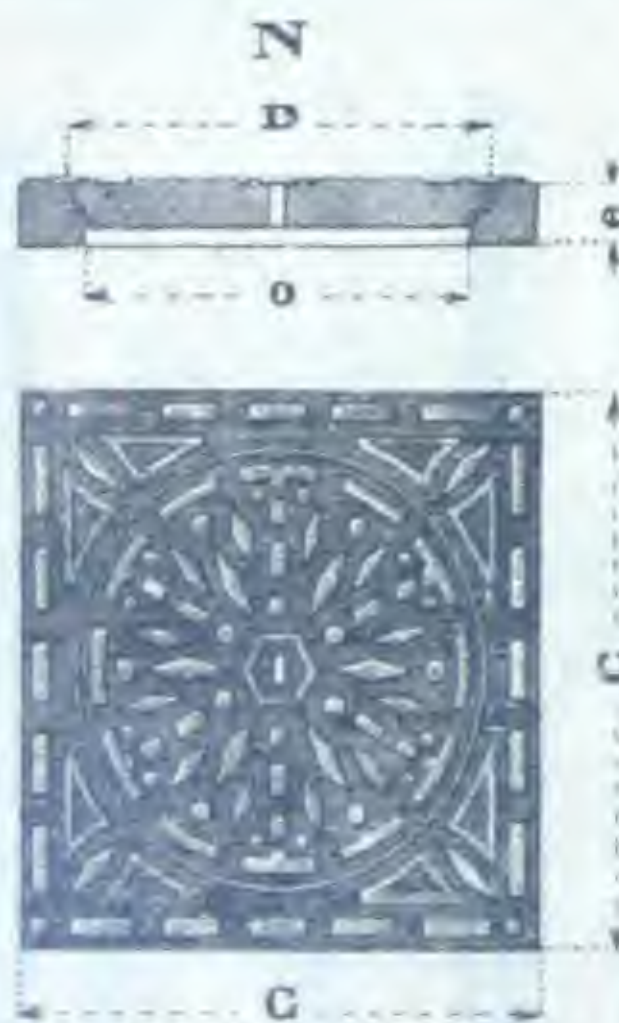


Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Côté du cadre C..	0 ^m 150	0.200	0.250	0.300	0.350	0.400	0.450	0.500	0.550	0.600	0.650	0.700	0.750	0.800	0.800	0.900	1.000
Diam. du tampon D	0.100	0.135	0.175	0.210	0.250	0.285	0.325	0.360	0.400	0.440	0.500	0.500	0.595	0.630	0.635	0.710	0.800
Orifice O.....	0.082	0.120	0.160	0.190	0.230	0.260	0.300	0.330	0.370	0.410	0.455	0.400	0.540	0.575	0.570	0.655	0.750
Épaisseur e..	28	29	30	30	30	32	35	35	36	38	40	60	64	68	70	75	75
Poids.....	2 ^k 90	5 ^k 10	8 ^k 20	13 ^k 00	15 ^k 80	21 ^k 00	27 ^k 30	31 ^k 20	44 ^k 00	58 ^k 00	71 ^k 00	105 ^k 00	91 ^k 00	105 ^k 00	142 ^k 00	167 ^k 00	178 ^k 00

Sur demande, tous les regards peuvent avoir leur tampon avec trou garni pour empêcher les émanations au dehors.
Dans ce cas le trou reste chambré à demi-épaisseur pour permettre de soulever le tampon.



N°	C	D	O	e	Poids
1	0 ^m 455	0 ^m 375	0 ^m 320	70	85.00
2	0.900	0.700	0.600	65	450.00



N°	C	D	O	e	Poids
1	0 ^m 820	0 ^m 660	0 ^m 600	80	325.00
2	0.850	0.660	0.605	78	320.00
3	1.100	0.860	0.800	105	890.00

N°	C	D	O	e	Poids
1	0 ^m 550	0 ^m 455	0 ^m 400	50	56.00
2	0.665	0.560	0.500	50	80.00
3	0.750	0.635	0.600	82	165.00
4	0.900	0.720	0.660	70	205.00
5	1.050	0.855	0.790	80	345.00

N°	C	D	O	e	Poids
1	0 ^m 655	0 ^m 510	0 ^m 485	48	97.00
2	1.100	0.830	0.790	58	510.00

(Le cadre du regard O n° 1
est légèrement évidé)

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

GRILLES D'ÉGOUTS

SÉRIE C P



N°	1	2	3	4	5	6	7	8
c"/"	400	450	500	550	600	650	700	800
e "	40	45	50	50	55	60	60	60
f "	22	23	24	25	28	30	38	43
Barreaux.	7	7	8	8	8	8	10	10
Poids..	36 ⁵	52 ⁵	70 ⁵	87 ⁵	110 ⁵	147 ⁵	175 ⁵	225 ⁵

SÉRIE B



N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
c"/"	200	250	300	350	400	450	500	600	650	700
e "	28	28	28	28	28	30	39	44	50	50
Barreaux.	6	8	8	9	10	14	8	7	7	8
Poids..	5 ⁵ 50	7 ⁵ 80	11 ⁵	13 ⁵ 70	18 ⁵	22 ⁵ 50	43 ⁵ 50	70 ⁵	101 ⁵	103 ⁵

SÉRIE F



N°	1	2	3	3 bis	4	4 bis	5 bis	5	6	7	8	9	10
L"/"	300	300	350	400	400	460	455	500	600	1 ^m 00	1 ^m 00	1 ^m 00	1 ^m 10
l "	200	250	235	260	250	255	300	300	400	210	450	450	700
e "	19	20	22	21	19	22	22	20	20	25	25	50	45
Barreaux.	6	7	7	7	7	7	8	8	10	6	11	6	9
Traverse.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2
Poids..	5 ⁵ 20	6 ⁵ 30	7 ⁵ 30	8 ⁵ 50	8 ⁵ 50	9 ⁵ 50	12 ⁵	12 ⁵ 80	18 ⁵ 50	21 ⁵	41 ⁵	108 ⁵	140 ⁵

SÉRIE D

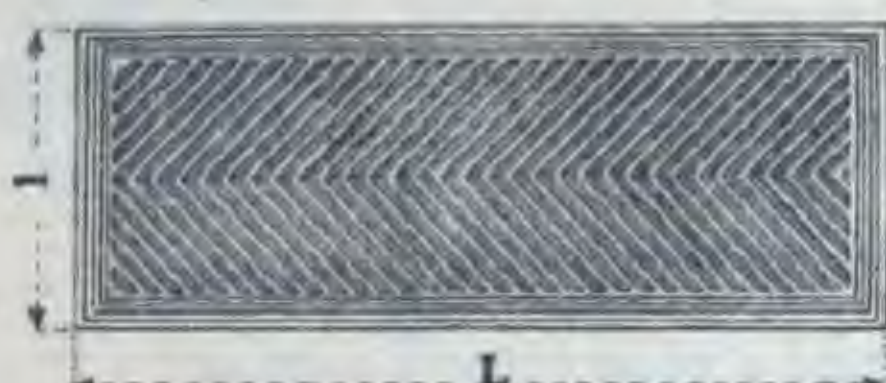


N°	1	2	3	4	5	6
D"/"	200	250	305	350	400	505
e "	26	28	28	27	27	38
Barreaux.	6	7	8	9	10	8
Poids..	4 ⁵ 20	6 ⁵ 30	9 ⁵	11 ⁵	14 ⁵ 70	35 ⁵

PLAQUES STRIÉES

(pour seuils, dallages, recouvrement)

SÉRIE C



L"/"	550	875	845	850	1 ^m 00	1 ^m 27
l "	200	255	200	200	310	310
Épaisseur.	11	12	11	12	12	10
Poids..	7 ⁵ 60	14 ⁵ 30	13 ⁵ 20	16 ⁵ 80	27 ⁵	28 ⁵

SÉRIE K



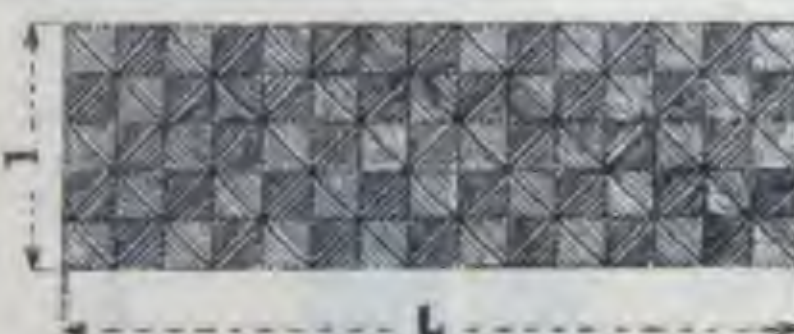
L"/"	535	580	1 ^m 10
l "	268	187	550
Épaisseur.	20	22	21
Poids..	20 ⁵	15 ⁵ 80	38 ⁵

SÉRIE B



L"/"	500	500	500	500	500	500	985	1 ^m »	1 ^m »	985	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »	1 ^m »
l »	150	160	170	180	190	200	98	120	150	160	170	180	190	200	220	595	1.00	220	320	320
Épaisseur.	10	9	8	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	8	9	13	15	10	9	9
Poids..	3 ⁵ »	3 ⁵ »	5 ⁵ »	5 ⁵ 20	5 ⁵ 50	6 ⁵ »	4 ⁵ 80	6 ⁵ »	8 ⁵ 70	8 ⁵ 80	8 ⁵ 80	10 ⁵ 20	10 ⁵ 50	10 ⁵ 50	12 ⁵ 50	56 ⁵ »	115 ⁵ »	16 ⁵ 20	36 ⁵ »	36 ⁵ »

SÉRIE G



L"/"	600	700	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m 30	1 ^m 38	1 ^m 44	1 ^m 47	1 ^m 48	1 ^m 49	1 ^m 50	1 ^m 50	1 ^m 50
l "	200	250	160	197	200	250	300	350	630	260	395	300	265	345	200	245	180	215	255
Épaisseur	12	12	11	26	11	10	11	11	16	11	11	10	10	11	10	10	11	10	10
Poids..	9 ⁵ 50	14 ⁵	12 ⁵ 40	38 ⁵ 80	15 ⁵ 40	19 ⁵ 50	23 ⁵ 50	25 ⁵	67 ⁵	26 ⁵ 50	42 ⁵	32 ⁵ 50	28 ⁵ 40	36 ⁵ 80	22 ⁵	27 ⁵ 40	18 ⁵	23 ⁵	26 ⁵ 20

SÉRIE D



L	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m	1 ^m
l	120	140	150	160	170	175	180	190	200	220	240	250							
Épaisseur.	8	9	10	10	10	12	10	10	10	10	10	9							
Poids..	6 ⁵	7 ⁵ 80	8 ⁵ 70	9 ⁵	9 ⁵ 50	10 ⁵ 50	10 ⁵	11 ⁵ 30	12 ⁵ 50	13 ⁵ 20	13 ⁵ 50	14 ⁵							

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ARTICLES DIVERS

Boules-Bornes



N ^{os}	1	2	3	4	5
D ⁿ	80	90	100	110	120
B ⁿ	65	100	75	105	145
H ⁿ	115	145	140	160	205
Poids..	2 ⁿ 50	4 ⁿ 50	5 ⁿ 00	7 ⁿ 00	11 ⁿ 50



6	7	8	9	10	11	12
130	150	160	180	200	220	240
100	120	120	120	125	130	135
220	250	255	270	295	310	340
12 ⁿ 00	19 ⁿ 00	22 ⁿ 00	29 ⁿ 00	38 ⁿ 00	49 ⁿ 00	62 ⁿ 00

Lors de commande, indiquer l'orientation et le diamètre des trous recevant les lisses en fer.
Les boules-bornes n^{os} 6 à 12 peuvent aussi être employées comme chasse-roues.

Haltères



D ⁿ	38	49	58	63	67	70	77	80	85	88	90	93	97	99	102	105	110	112	116
L ⁿ	85	95	95	90	90	95	100	100	100	100	100	95	90	100	100	95	110	100	100
Poids..	0 ⁿ 50	1 ⁿ 10	1 ⁿ 60	2 ⁿ 00	2 ⁿ 50	3 ⁿ 00	3 ⁿ 50	4 ⁿ 00	4 ⁿ 60	5 ⁿ 50	6 ⁿ 00	6 ⁿ 50	7 ⁿ 00	7 ⁿ 50	8 ⁿ 750	9 ⁿ 50	10 ⁿ 00	10 ⁿ 50	11 ⁿ 60

D ⁿ	118	120	122	123	124	127	131	132	133	134	137	138	141	145	148	155	174	177	188
L ⁿ	110	110	110	110	105	110	110	110	110	110	110	110	140	140	110	135	115	120	120
Poids..	12 ⁿ 50	13 ⁿ 00	14 ⁿ 00	14 ⁿ 50	15 ⁿ 00	15 ⁿ 50	16 ⁿ 00	16 ⁿ 50	17 ⁿ 00	17 ⁿ 50	19 ⁿ 00	19 ⁿ 50	21 ⁿ 50	23 ⁿ 50	24 ⁿ 50	29 ⁿ 00	40 ⁿ 00	45 ⁿ 00	53 ⁿ 00

Barres à sphères



D ⁿ	40	51	65	75	80	87	105
L ⁿ	1 ⁿ 250	1 ⁿ 250	1 ⁿ 250	1 ⁿ 250	1 ⁿ 250	1 ⁿ 250	1 ⁿ 250
Poids	2 ⁿ 00	3 ⁿ 20	4 ⁿ 00	5 ⁿ 00	6 ⁿ 00	9 ⁿ 80	11 ⁿ 40

Boules rondes

Echelle d'étiage



N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D ⁿ	15	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Poids..	0 ⁿ 015	0 ⁿ 025	0 ⁿ 030	0 ⁿ 060	0 ⁿ 100	0 ⁿ 160	0 ⁿ 240	0 ⁿ 350	0 ⁿ 470	0 ⁿ 820	1 ⁿ 300	2 ⁿ 000

Repère

POUR PRISES D'EAU



Boules méplates

N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A ⁿ	7	8	9	10	11	12	14	15	15	16	18	20	22	24
B ⁿ	13	16	17	20	18	20	25	20	32	30	25	25	35	40
Poids..	0 ⁿ 005	0 ⁿ 008	0 ⁿ 015	0 ⁿ 018	0 ⁿ 017	0 ⁿ 020	0 ⁿ 040	0 ⁿ 030	0 ⁿ 070	0 ⁿ 070	0 ⁿ 050	0 ⁿ 060	0 ⁿ 120	0 ⁿ 160

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivront la contrefaçon et le contre-moulage

ARTICLES DIVERS

Engrenages de Tarare

Nos	1 (A et B) (droits)		4 (A et B) (droits)		5 (d'angle)		11 (d'angle)		14 (A et B) (droits)		7 (A, B et C) (droits)											
Nos	1 (A)		1 (B)		4 (A)		4 (B)		5		11		14 (A)		14 (B)		7 (A)		7 (B)		7 (C)	
	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura	Donc	Figura
Diamètre extérieur...	315	96	340	104	266	78	296	78	245	65	275	92	286	85	302	85	206	80	250	78	283	78
Diamètre au contact...	306	88	330	96	258	69	288	69	242	60	270	90	274	72	288	72	198	70	242	70	274	68
Nombre de dents...	73	21	79	23	60	16	67	16	68	17	48	16	54	14	56	14	48	17	59	17	64	16
Largeur des dents...	21	21	21	21	18	22	18	22	25	25	22	22	22	22	22	22	22	21	21	24	18	21
Trou de...	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	39	18	15	18	18	18	22	22	22	22	22	22
Poids...	3'00	0'85	3'70	1'00	2'35	0'69	2'90	0'60	2'30	0'53	3'20	0'70	3'10	0'58	3'20	0'58	1'80	0'50	2'18	0'50	2'20	0'50

NOTA. — Sauf avis contraire nous livrons toujours les Roues et Pignons avec trous bruts aux moyeux comme indiqués ci-dessus.

Poulies à Gorge - SÉRIE A (Légères)



Diamètre...	100	140	145	175	190	215	250	270	295	320
Gorge de...	28	32	32	32	38	38	40	42	42	46
Poids...	0'55	1'35	1'20	1'85	2'10	3'35	3'40	3'40	4'00	5'00

Poulies à Gorge - SÉRIE G



Diamètre...	160	185	195	220	240	260	280	300	320	360
Gorge de...	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Poids...	1'88	2'10	2'40	2'58	3'10	3'45	3'80	4'30	5'05	6'50

Poulies à Gorge - SÉRIE C

Poulies à Gorge - SÉRIE F

Roues de Traineau - SÉRIE B



Diamètre...	210	220	255	270
Gorge de...	60	47	52	52
Poids...	5'40	6'30	7'35	6'60



Diamètre...	220	245	270	300	330
Gorge de...	55	55	55	58	58
Poids...	5'80	7'00	7'20	8'40	9'50



Diamètre...	295	285	235	270	300	335
Limbe de...	40	40	40	40	40	40
Poids...	2'50	2'40	2'70	3'50	4'00	4'60

Roues de Traineau - SÉRIE K

Roues de Charrue - SÉRIE F



Diamètre...	260	280	300	350
Limbe de...	37	38	40	40
Poids...	3'60	4'00	4'70	5'85



Diamètre...	160	180	200	220	250	270
Limbe de...	37	35	36	38	35	38
Poids...	2'50	2'20	3'00	4'00	4'00	5'00

Diamètre...	160	180	200	220	250	270
Limbe de...	45	45	50	50	50	50
Poids...	2'40	2'40	3'00	4'00	4'50	5'00

Galets de Charrue - SÉRIE A

Galets de Charrue Pleins

(MOYEURS ORDINAIRES)

(MOYEURS ALLONGÉS)

SÉRIE N° 1



Diamètre...	110	120	135	165	190	215	250	275	300
Limbe de...	25	25	25	25	28	28	28	30	30
Poids...	0'70	0'90	0'90	1'25	1'58	1'77	2'00	2'45	2'62

Diamètre...	135	160	190	215	250	275
Limbe de...	26	28	29	29	30	30
Poids...	1'00	1'60	2'00	2'10	2'20	2'67



Diamètre...	110	120	145	170	190	215	250
Limbe de...	25	25	25	28	32	30	37
Poids...	1'30	1'70	1'40	1'80	2'40	2'60	3'60

Galets de Portail - SÉRIE N° 2

(A GORGE CARRÉE)

(A GORGE RONDE)



Diamètre ext...	83	85	100	110	120	125	140	150	160	180
— int...	57	65	73	85	95	103	115	120	135	155
Gorge de...	21	23	24	22	27	28	27	28	30	36
Poids...	0'85	0'88	1'00	1'15	1'75	2'10	2'80	2'80	3'80	6'00

Diamètre ext...	90	100	110	123	130
— int...	75	85	95	110	115
Gorge de...	14	15	16	17	18
Poids...	0'95	1'15	1'35	1'75	1'75

Galets de Portail

SÉRIE N° 3 (PLEINS, A FACES ÉVIDÉES)

SÉRIE N° 4 (A GORGE RONDE)



Diamètre...	32	40	50	60	70	80	90	100	110	115	120	130	140	150
Limbe de...	14	18	18	20	22	25	25	27	27	28	30	32	32	33
Poids...	0'07	0'17	0'26	0'40	0'55	0'85	1'03	1'40	1'70	1'70	2'00	2'45	3'00	3'40



Diamètre ext...	180	200	230	250	275	300	350
— int...	155	175	205	225	245	275	320
Gorge de...	27	27	28	29	29	32	32
Poids...	5'10	5'25	6'20	6'30	6'30	8'40	10'30

Les Poids et Dimensions sont approximatifs

modèles déposés

NOTA - Ces modèles sont la propriété de MM. C.G. et C^{ie} qui en poursuivent la contrefaçon et le contre-moulage

LITHOGRAPHIE
F. GUYOT
JOINVILLE (H^{te} MARNE)



